

بسم الله الرحمن الرحيم



AL - QAFILAH

April-May 1998 المحرم ١٤١٩ هـ - العدد الأول - المجلد السابع والأربعون

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

د. شذى سلمان الدركزلي

محمد مرسي محمد مرسي

ترحمة : محمد عبدالقادر الفقي

ترجمة : تاج الدين إبرهيم عمر

أحمد محمد جواد محسن

مشاري عبدالله النعيم

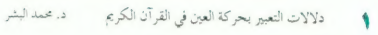
محمد إبراهيم أبو سنّة

د. عبد الواحد نصر المشيخص

أحمد فضل شبلول

أحمد محمود مبارك





تشيرنوبل . . إرث وخيم يأبي أن يزول!

همهمات (قصيدة)

وسائل الاتصال بين الحيوانات

المرأة في شعر الدكتور غازي القصيبي

دور الكيمياء في الصناعة النفطية

كامبونق أيير .. القرية النهرية في بروناي 71

الرياضيات الشعبية ومضامينها التربوية

كتب مهداة 22

41

القيمة البصرية لأبراج الهوا، في العمارة الخليجية المعاصرة

قراءة في كتاب : شمس الصباح البعيدة 13

الأمراض الجراحية عند مرضى فقر الدم المنجلي 24

> صفحة في اللغة EA







العنوان

أرامكو السعودية

صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١

الملكة العربية السعودية

هاتف: ۸۷۲۲۲۱ ناکس: ۸۷۲۲۲۲۱

للاستفسار عن الاشتراكات في المحلة

الاتصال بهاتف: ٢٨٩٨٦٢٨

محمد سلهب

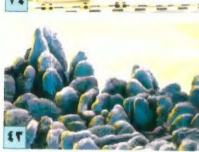
- جميع المراسلات باسم رئيس التحرير .
- كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها .
- لايجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير .
 - لا تقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها .

المدير العام: سالم سعيدآل عائض

رئيس التحرير: عبدالله خالدالخالد







دلالات التعبير بحركة الغين في القرآن الكريم

بقلم: د. محمد البشر / الرياض

يؤكد الباحثون في علوم الاتصال الشخصي المؤثر، على أهمية الاتصال غير اللفظي بالنسبة للمتحدث، لأن المعاني والدلالات التي تصدر بطريقة غير لفظية، من الإنسان، أثناء اتصاله بالأخريث، هي أكثر مصداقية في إيصال الرسالة إليهم من الاتصال اللفظي ذاته.

وتأتى فخ طليعة مهارات الاتصال غير اللفظي، مهارة الاتصال بحركة العين. فبالإمكان التعرف على مضمون الرسالة الاتصالية من خلال حركة العين، وبخاصة إذا كانت مقترنة بعبارات منطوقة. وفي هذه الحالة فإن حركة العين تؤدي وظيفة غير لفظية، وتكون مكمّلة للرسالة اللفظية في تقديم وتوضيح المعنى المراد إيصاله إلى المتلقي، وتظهر هذه الوظيفة، كمثال على ذلك عند احمرار العينين وقت الغضب، أو اتساع العينين في حالتي الدهشة أو الخوف، أوضيقهما في حالتي التقزز أو الحزن. كما أن حركة العين قد تؤدي وظيفة اتصالية مستقلة عن الرسالة اللفظية المصاحبة لها، بمعنى أنه لا تكون هناك حاجة إلى رسالة لفظية، توضع المعنى ألمراد من حركة العين الاتصالية.

وقد ركّزت معظم بحوث الاتصال غير اللفظي في الجامعات ومراكز البحث - في المؤسسات التعليمية الغربية على وجه الخصوص - على الرسائل الضمنية والمعاني والدلالات، التي تؤديها حركة العين في حالة الاتصال بالآخرين، سواء أكانت حركة العين مكملة للرسالة اللفظية، أي مقرونة بالكلمة المنطوقة المصاحبة لها، أم كانت مستقلة عنها، أي مجردة من الكلمة المنطوقة (١).

وإذا تتبعنا هذين الموعين من دلالات التعبير، التي تؤديها حركة العين في القرآن الكريم، نلحظ ذلك واضحاً في كثير من آيات القرآن ، التي وردت فيها لفظة «العين»، في سياق وظيفتها الاتصالية.

فمثال المعنى الذي تؤديه حركة العين، وهي مقرونة بالكلمة المنطوقة، قوله تعالى: «وَإِن يَكَادُ

ٱلَّذِينَ كُفَرُواْلَيْزُ لِقُونَكَ بِأَبْصَرِهِمْ لَمَّا سَمِعُواْ ٱلذِّكْرُويَقُولُونَ إِنَّهُ مُلْبَحْنُونٌ ، (اللم/٥١). ومعنى هذه الآية يدل على أن الكفار كانوا ينظرون إلى الرسول، صلى الله عليه وسلم، بالعداوة نظراً سديداً يكاد يزلقه من شدته ويلقيه على الأرض. وهذا مستعمل في كالام العرب. حيث أنشدوا:

يَتُقَارَضُونَ إذا التقوّا في موطن

نَظَراً يُزيل مواطِئ الأفدام

أي ينظر بعضهم إلى بعض نظراً شديداً بالعداوة، يكاد يزيل الأقدام. ويدل على صحته أن الله تعالى قرن هذا النظر بسماع القرآن، وهو قوله تعالى: ملا سمعوا الذكر، والقوم كانوا يكرهون ذلك أشد الكراهية فيحدون النظر إليه بالبغضاء (٢).

وهذه الآية توضع موقف الكافرين وهم يتلقون الدعوة من النبي، ﷺ، في غيظ وحسد عميقين ينسكبان في نظرات قاتلة يوجهونها إليه، فأنزل الله هذه الآية لترسم مشهداً للكافرين وهم يسمعون الذكر، وهو تعبير فائق عما تحمله هذه النظرات من غيظ وحنق وشر وحسد، وهذه النظرات المحمومة مصحوبة بالسب القبيح والشتم البذيء، والافتراء الذميم (٢): «ويقولون إنه لمجنون».

والشاهد من هذه الآية أن حركة العبن كانت تحمل رسالة ضمنية ومعنى مقصوداً: «ليزلقونك بأبصارهم لما سمعوا الذكر»، مقرونة بعبارة لفظية: «ويقولون إنه لمجنون».

كما أن العين قد تؤدي وظيفة اتصالية معيّلة ذات هدف ومعنى بدون أن تكون مقرونة بعبارة لفظية تفسر هذا المعنى. وفي هذه الحالة فإن حركة العين تؤدي المعنى المقصود من العملية الاتصالية باستقلال تام عن العبارة المنطوقة. وشاهد ذلك من القرآن الكريم، قوله تعالى: وَإِذَامَآ أَنْزِلَتْ سُورَةً نَظَرَ بَعْضُهُمْ إِلَىٰ بَعْضِ هَلَ يُرَىٰكُم مِنْ أَحَدِثُمُ أَنصَرَفُواْصَرَفُ أَلَّهُ قُلُو بَهُم بِأَنَهُمْ قُومٌ لَا يَفْقَهُونَ * (التوبة/١٧٧) . قال ابن عباس، رضي الله عنه: كانت إذا نزلت سورة

فيها عيب المنافقين وخطبهم رسول الله، ونظر بعضهم إلى بعض يريدون الهرب، يقولون: «هل يراكم من أحد، أي من المؤمنين إذا قمتم، فإن لم يرهم أحد خرجوا من المسجد.

وهكذا نجد أن حركة العين في هذه الآية تحمل رسألة ضمنية فحواها الغمز والريبة والتضجر، الذي يحدث من المنافقين عند سماعهم لأي القرآن، أو حديث النبي، ﷺ، وكأنها ترسم مشهداً لحال المنافقين وهم يتسللون من المسجد حتى لا يراهم أحد من المؤمنين.

إن الشواهد التي تتناول الوظائف الاتصالية كحركة العين في القرآن الكريم كثيرة جداً لمن يتتبعها، ولكننا أوردنا شيئاً من ذلك هنا من قبيل الإشارة فقط. والحقيقة التي يجب أن تذكر هذا، هي: أن الدراسات الغربية - في جملتها - كانت تسعى وتحاول جاهدة لتأكيد النتائج العلمية التي تقول: إن لحركة العين وظيفة اتصالية تؤدى رسائل ومعاني معينة أثناء العملية الاتصالية. وقد سلكوا في إثبات هذه النتائج مناهج بحثية متعددة. وتعدهذه الدراسات حديثة وعصرية بمفهوم الاتصال اليوم، الذي بات يركز كثيراً على «الاتصال الشخصي» كأحد أهم وأخطر أنواع الاتصال تأثيراً على الأفراد والجماعات. أما يخ الإسلام فإننا نجد أمثلة حية وصريحة لمشل هذا النوع من الاتصال - بحركة العين - ليس فقط في القرآن الكريم، بل وفي السنة النبوية أيضاً، التي سبقت هذه الدراسات الإعلامية بمئات السنين. وواجب المهتمين بهذا الضن الاتصالى المؤشرية العالم الإسلامي اليوم أن يكشفوا عن هذا المخزون العلمي بطرق علمية بحثية حديثة.

Cegala, D.L. (1979) An Investigation of eye gaze and its relation to selected verbal behavior. Human Communication Research, 5:99-108.

٧- ابن الجوزي، زاد المبير ٨/٧٧.

٣- ية ظلال القرآن ، ٦/ ٣١٧١ بتصرف يسير،

تشيرنوبل . . إرث وخيم يأبى أن يزول ا

بقلم: د. شدى سلمان الدركزلي / بريطانيا

اجتمع في منتصف نوفمبر من عام ١٩٩٧م العديد من ممثلي الدول في العالم في مدينة نيويورك الأمريكية. لبحث مشكلة تشيرنوبل المستعصية، ولتجميع أكبر قدر ممكن من الأموال لدعم الغطاء الاسمنتي المسلح بالفولاذ، الذي دفن تحته مفاعل تشيرنوبل Chernobyl – الوحدة الرابعة – بعد الحادث النووي الوخيم في أبريل ١٩٨٦م. فقد أصبح هذا الغطاء الذي أسموه برالكفن المنحوت من الصخر». غير ملائم الستيعاب المواد النووية، التي في داخله، بسبب الصدأ والتصدع، ويخشى الجميع حصول حادث أخر، بانهيار السقف مثلاً، وانتشار الغبار الإشعاعي المحصور تحته منذ عام ١٩٨٦م مرة أخرى إلى العالم.

وت الاشت ف كرة أن هذا الغطاء سوف «يعيش» مدة ثلاثين عاماً على الأقل تكفي لتلاشي كمية كبيرة من الإشعاء المميت. فقد بُني هذا الغطاء بعجلة وسرعة لتفادي اتساع تأثير التلوث الإشعاعي في اليام، اليوم، على اقتراح تصاميم الغطاء الثاني، الذي قد تصاميم الغطاء الثاني، الذي قد أمريكي، والذي تعجز تماماً وكرانيا عن تمويله دون أوكرانيا عن تمويله دون مساعدات خارجية.

فبالرغم من افتراب مرور حوالي اثني عشر عاماً على الحادث إلا أنه ما يزال يستحوذ على الكثير من الاهتمام في كافة والمياسية والسياسية والاقتصادية والصحية والرأي العام، لما يمثله من خطورة مستمرة على البيئة. ففي صباح يوم السبت الباكر للسادس



لقطة جوية لبقايا معطة الطافة النووية في تشيرنويل، شمال مدينة كبيف بأوكرانيا عقب حادثة النسرب النووي، الذي حدثت في أبريل من عام ١٩٨٦م، وانطلقت على أثره غيمة إشعاعية هائلة غطت معظم الكرة الأرضية

والعشريان من أبريل ١٩٨٦م، وقعت كارثة المفاعل النووي في تشيرنوبل في أوكرانيا (في الاتحاد السوفييتي سابقاً)، ودخلت بذلك تشيرنوبل التاريخ كأسوأ كارثة بيئية في تاريخ البشرية.

وما تزال مجموعة أسئلة ملحة تتوالى: هل هناك أمل في توقف الإنسان عن تدمير التوازن البيئي؟ فإذا كانت الإجابة بنعم فمتى؟ وهل اتعظ العالم من هذا الحادث؟ وهل وصل البحث عن طرق أنظف لإنتاج الطاقة إلى اختيار واضح؟ لنسترجع بعضاً من تاريخ هذه الكارثة، التي نحت أحدهم اسمها بالعربية فأصبح «شرّ وبيل».

نبذة عن الكارثة

تقع محطة تشيرنوبل لإنتاج الطاقة النووية، المتكونة من أربع وحدات تنتج كل منها ١٠٠٠



خَنْزِير ولد مشوهاً. بسبب الإشعاعات الذرية التي خلفتها محملة تشيرنوبل. ومما يذكر أنّ التعرض للإشعاع مهما كان ضئيلاً يتسبب في حدوث تفييرات وراثية في الكائنات الحية.

ميغاواط، على نهر (بريبيات - Pripyat) على بعد ٩٠ كيلومتراً شمال مدينة كييف، عاصمة جمهورياة أوكرانيا (إحدى جمهوريات الاتحاد السوفييتي سابقاً)، وتبعد حوالي ٦٠٠ كيلومتر جنوب غرب موسكو، وقع الحادث في الوحدة الرابعة، وهي أحدث وحدة في المحطة، كان قد بدأ تشغيلها عام ١٩٨٣م، إن هذا الحادث بدأ تشغيلها عام ١٩٨٣م، إن هذا الحادث الرهيب فاق كل الحوادث النووية السابقة من الرهيب فاق كل الحوادث النووية السابقة من التي عمّت العالم كله، ومما زاد من جسامة نتائج الحادث، التكتم الإعلامي الشديد، الذي فرضته سلطات الاتحاد السوفييتي (سابقاً) غلى الحادث مما حرم العالم بشكل عام، وسكان الدول المجاورة بشكل خاص، من فرصة وسكان الدول المجاورة بشكل خاص، من فرصة

اتخاذ الإجراءات الضرورية الفورية لتقليل آثار إصابة الناس بالسقط النووي - Fallout, وغير ذلك مسن المواقب الوخيمة.

المفاعل والحادث مفاعلات تشيرنوبل مفاعلات تشيرنوبل هي من نوع (آر. بي. إم. كـــي ١٠٠٠ -

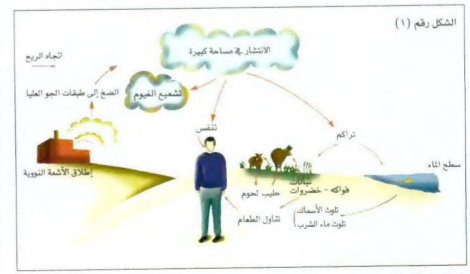
التي تعتمد الماء الخفيف للتبريد، والغرافيت كمادة مهدئة. وهذا التصميم شكل مطور لأحد أنواع المفاعلات العسكرية المصممة لإنتاج مواد الأسلحة النووية، وما يزال ١٥ مفاعلاً من هذا النوع مستخدماً في روسيا وأوكرانيا وليتوانيا حالياً.

يتكون قلب المفاعل من أسطوانة من الغرافيت قطرها ١٢ متراً وارتفاعها سبعة الغرافيت قطرها ١٦٦١ متراً وارتفاعها سبعة أمتار، تحتوي على ١٦٦١ قضيب وقود و ٢٢٢ قضيب سيطرة، والوقود هو اليورانيوم الحاوي على ٢٪ من اليورانيوم ~ ٢٦٥ والمبرد بالماء. كان من المقرر البدء بتجربة روتينية في كان من المقرر البدء بتجربة روتينية في السلامة النووية بإغلاق المفاعل في يوم ٢٥ أبريل، وخلال التجربة كان ١٦٥٩ قضيب وقود

ية قبلب المضاعل، وقد تم إجراء مثل هذه التجربة سابقاً دون أي حادث.

خلال تجربة السلامة استمر عمل المفاعل لإنتاج الطاقة وتأخر إغلاقه تسع ساعات، مما أدى إلى مضاعفات تقنية تجاوزت متطلبات حدود السلامة التووية. وكان يمكن تفادى الحادث لو أعطيت هذه المضاعفات الاهتمام المطلوب من قبل المشغّل، بدلاً من ذلك قام المشغّل المسؤول بمجموعة إجراءات خاطئة في الساعة الواحدة من صباح يوم السبت ٢٦ أبريل أدت إلى حدوث انفجارين أديا بدورهما، بعد ٢٤ دقيقة من ذلك، إلى نشوب حريق في ثلاثين موقعاً، تحرك نحوها رجال إطفاء الحريق خلال دقائق، وتم إخمادها بعد أربع ساعات من ذلك عن طريق فرق الإطفاء في المفاعل، ومساعدة رجال مدرِّين على معالجة حوادث المضاعلات، ولكن قلب المضاعل الغرافيتي استمر مشتعلاً لمدة عشرة أيام، كما أدى الانضجار إلى قلع السقف المعدني الذي يصل وزنه إلى ٢٠٠٠ طن مترى، مدمراً بذلك المبنى، واستمر بذلك إطلاق الإشعاع النووي إلى الجو لمدة أسبوعين.

وقد استمر الاتحاد السوفييتي (سابقاً) في إخضاء الحادث، وكانت كل من فقلقدا والسويد قد سجلت أجهزتها الكاشفة لمستوى الإشعاع في الطبيعة ارتفاعاً ملحوظاً كان من الواضح أن مصدره قادم من جهة الاتحاد السوفييتي (سابقاً). وبعد ضغوط دبلوماسية عديدة أعلن عن الحادث يوم ٢٨ أبريل. ولم تُعلن تفاصيل الحادث إلا في نهاية أغسطس أي بعد أربعة أشهر في تقرير مفصل قُدُّم إلى وكالة الطاقة الذرية الدولية في جنيف، التابعة للأمم المتحدة. وقد أدى تأخير نشر المعلومات إلى انتشار الشائعات والمخاوف فخ العالم من تلوث الهواء والأغذية. وكان مبرر إخضاء الأمر هوعدم توقع انطلاق الغيمة الإشعاعية إلى خارج حدود الاتحاد السوفييتي!

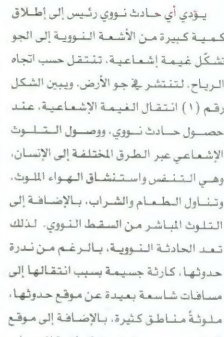


طرق تعرض الإنسان للإشعاع التووي من حادث مفاعل تووي.

ألعيدا الاشعاعية

يـودى أى حـادث نـووى رئيس إلى إطـلاق كمية كبيرة من الأشعة النووية إلى الجو تشكّل غيمة إشعاعية، تنتقل حسب اتجاه الرياح. لتنتشر في جو الأرض، ويبين الشكل رقم (١) انتقال الغيمة الإشعاعية، عند حصول حادث نووى، ووصول التاوث الإشعاعي عبر الطرق المختلفة إلى الإنسان، وهي التنفس واستنشاق الهواء الملوث، التلوث المباشر من السقط النووي. لذلك الحادث، وبسبب تلوث كافة المصادر الغذائية، التي تصل في النهاية إلى الإنسان.

إن الغيمة الإشعاعية التي انطلقت من



يجري العمل على عجل لبناء غطاء من الأسمئت المسلح والصفائح المعدنية بسمك ستة أمثار. فيما عرف باسم الكفن المتعوت من الصخر، لآحتواء بقاياً قلب المفاعل النووي لحطة تشير نوبل. في محاولة لمنع انتشار التلوث الإشعاعي النووي.



طريقة دهن المفاعل لتفادي الذوبان التام لقلب المفاعل. ولمنع أنتقال التلوث إلى المياه الجوفية،

تشير أويل اتجهت أولاً ، بسبب اتجاه هبوب السريح يبوم انطلاقها ، نحو البدول الإسكندنافية، واتجه الجزء الأسفل منها إلى الجنوب الشرقي، نحو بولندا وبعض

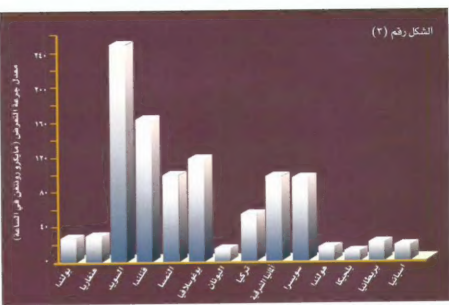
دول أوروبا الشرقية. وكشفت أجهزة الكشفعن الإشعاع في بعض الدول الأوروبية الغيمة الإشعاعية، التي وصلت بعد ذلك إلى أمريكا واليابان. وتعرضت بعض الدول الأوروبية إلى جرعات إشعاعية عالية عندما تزامن وصول الغيمة مع هطول أمطار في تلك المناطق.

الإجراءات الأنية

ومع اهتمام العالم بالتلوث القادم إليه، كانت مأساة تشيرنوبل في موقعها الأصلى تتفاقم، فقد كان هناك ١٧٦ من العاملين في المحطة المشغلة بأقصى طاقة أثناء الحادث، بالإضافة إلى ذلك كان مناك ٢٦٨ عامل

بناء بعملون في الموقع. لقد فشلت المحاولات الأولى تتبريد المضاعل بالماء، وكانت الخطوة الثانية استخدام خليط من التراب والطمي والرصاص ومركبات البورون، لتقليل انبعاث الإشعاع النووي، فتم إنزال ٥٠٠٠ طن من هذه المواد فوق قلب المفاعل، مكونة جداراً بسمك متر واحد يحيط ويغطي المضاعل، بالإضافة إلى ضخ النيتروجين للتبريد. وتم على عجل بناء غطاء من الإسمنت السلح والصفائح المعدنية، يصل سمكها إلى ستة أمتار. تمت هذه العملية خلال الفترة بين ٢٧ أبريل و١٠ مايو واستخدمت فيها طائرات عسكرية عمودية (هيليكوبتر)، ويبين الشكل رقم (٢) عملية دفن المفاعل تحت الغطاء الواقبي، المسمى «الكفن المنحوت من الصخيره، وقيد قُدر عمر هذا الكفين الإسمنتي المعدني بشلاثين عاماً، إلا أن التصدع في الخرسانة الإسمنتية والصدأ في الغلاف المعدني سبب تسرب مياه الأمطار والتُلوج إلى داخل الغطاء، وزعزع قواعده وأساساته. ويخشى الآن أن أيَّة هزة أرضية متوسطة قد تسبب انهياره.

بعد ينوم واحد من الحادث تم إغلاق الوحدتين الأولى والثانية في المحطة. بسبب تلوثهما بالإشعاع الذي كان يدخل إليهما من



انتشار الغيمة الإشعاعية من تشيرنوبل فوق معظم القارة الأوروبية، بدءاً بالدول الإسكندنافية.

فتحات التهوية. ويظن بأن الإشعاع المنطلق الى الجو، بلغ حسب تقديرات الاتحاد السوفييتي (سابقاً) . بـ ٩٠ مليون كوري (١) السوفييتي (سابقاً) . بـ ٩٠ مليون كوري (١) هيروشيما وناجازاكي) ، وتوقف إطلاق الإشعاع في السادس من مايو، أي بعد مرور أكثر من عشرة أيام على الحادث. من ذلك يقدر انتشار مليون كوري من السيزيوم - ١٢٧ في الجو(٢) ، واستمرت عمليات التبريد تحت المفاعل خلال شهري مايو ويونيه خوفاً من الهيار المبنى، ولكن ذلك لم يحدث، ثم تم دفن الموقع بالإسمنت المسلح.

كانت الإصابات الآنية في موقع الحادث من الأشخاص، هي: اختفاء عامل كان بالقرب من الحادث (ربما تبخّر جسمه كلياً)، ووفاة آخر بعد بضع ساعات بسبب الحروق الشديدة. وتوفى ٢١ شخصاً ما بين عامل إطفاء وغيرهم بعد أسابيع من الحادث، بسبب التعرض العائي للإشعاع النووي. وكان مجموع الذين نقلوا مباشرة إلى المستشفيات للعلاج هو ٢٠٢ أسخاص كما أصيب ١٤٢ فرداً بأعراض مرض الإشعاع الحاد.

كما بدأ، ضمن دائرة نصف قطرها ٣٠ كيلومتراً حول الموقع، إخلاء سكان مدينة

بريبيات، الذين يبلغ مجموعهم ٤٥ ألف نسمة. بعد ٢٦ ساعة من الحادث. فقد ارتفع مستوى الإشعاع من ١٠٠ مللي رونتغن في الساعة، بعد ثلاث ساعات من الحادث، إلى ١٠٠٠ مللي رونتغن في الساعة في اليوم الأول. وبدأ الإخلاء عندما كان مستوى الإشعاع يتراوح بين ٥٠٠ إلى ١٥٠٠ مللي رونتغن في الساعة في مناطق المدينة، وكان السكان قد نُصِحوا بالبقاء داخل منازلهم ووزعت حبوب يوديد البوتاسيوم على البيوت بيتاً بيتاً حوالي الساعة العاشرة مساء يوم الحادث، ولكن ذلك كان متأخراً وتم الإخلاء في ثلاث ساعات باستخدام ١١٠٠ حافلة. ثم توالت عملية إخلاء ٩٠٠٠٠ آخرين من سكان الساحة المحيطة المقرر إخلائها حتى اليوم العاشر بعد الحادث. وهكذا فخلال حوالي عشرة أيام ترك ما مجموعه ١٣٥ ألفاً من سكان المنطقة منازلهم وارتضع العدد بعد ذلك إلى ١٦٧ ألف شخص. وكأن لتعتيم الأخبار من قبل السلطات أثره السيِّئ مما زاد من تعرض الكثير من السكان لجرع إشعاعية عالية.

النتانج المتأخرة

بعد شهرين من الحادث قُدر وجود ٨ إلى ١٤ ميغاكوري من الإشعاع في التربة في دائرة

الشلائين كيلومتراً. وأهملت القطعان من المشية بعد أن رحل أصحابها إلى مناطق بعيدة، وتم ذبحها وخزن لحومها للاستهلاك بعد ذلك، حيث أن نظير اليود المشع (اليود المشع (اليود المني يكون قد وصلها من السقط النووي يتلاشى بعد مدة قصيرة. أما المناطق المحيطة في أوكرانيا وبيلوروسيا، والتي يقطنها حوالي ٧٥ مليون نسمة ومزروعاتهم التي تمد جميع مناطق البلاد، فقد كانت معاناتهم كثيرة وطويلة المدى.

ويشير يوري شيرباك إلى أن تلوث المنطقة المحيطة بالمفاعل شمل ٢٦٠ ألف كيلومتر مربع في روسيا وأوكرانيا وبيلاروس، التي ما يزال مستوى الإشعاع حتى عام ١٩٩٦م يزيد على كوري من السيزيوم – ١٦٧ للكيلومتر المربع منها ٢٥ الف كيلومتر مربع في أوكرانيا (أي حوالي ٥٪ من المساحة الكلية للبلاد) معظمها أراض زراعية. أما المناطق الشديدة التلوث في أوكرانيا فشملت ثلاث عشرة محافظة إدارية تحتوي على ١٣٠٠ مدينة وقرية بمجموع سكاني آر؟ مليون نسمة، بينهم ٢٠٠٠ ألف طفل.

وقد تولى بناء الغطاء الواقي للمفاعل ٢٠٠ ألفأ الف عامل سقط منهم أثناء العمل ٢٠ ألفأ بمرض الإشعاع، كان من بينهم خمسة آلاف لم يستطيعوا العودة إلى العمل بعد ذلك. وتُخمن السلطات الصحية الأوكرانية وفاة حوالي ٢٢ ألفاً من هؤلاء العمال بعد ذلك بسبب التعرض للإشعاع.

وازداد عدد الإصابات بمرض سرطان الغدة الدرقية في أوكرانيا بعد الحادث، فقد كان المعدل خلال فترة سنوات ١٩٨١ - ١٩٨٥م يقدر بخمس إصابات في السنة، وارتفع إلى ٢٢ إصابة في السنة خلال سنوات ١٩٨٦ - ١٩٩١م، وإلى ٤٣ إصابة في السنة خلال سنوات ١٩٩٦م سنوات ١٩٩٦م، وسجلت من عام سنوات ١٩٩٦م، ومحلت من عام

الأطفال والمراهقين، ويرتفع العدد أكثر من بيلاروس، وبذلك يكون معدل إصابة الأطفال بسرطان الغدة الدرقية قد ازداد في أوكرانيا إلى عشرة أضعاف.

التأثيرات العالمية

أبلغت منظمة الطاقة الذرية الدولية بمعدلات الإشعاع القصوى من معظم دول أوروبا ليوم ٤ مايو وكان أعلى تعرض هو الذي سجلته السويد وكان ٢٥٠ هو الذي سجلته السويد وكان ٢٥٠ (بوحدات معدل التعرض: مايكرو رونتغن بالساعة). تليها فنلندا ١٦٥، ثم النمسالية)، تليها فنلندا ١٦٥، ثم النمسالية الراكمية الشكل (٣). أما الجرع الكلية التراكمية للدول الأوروبية فقد قدرت أعلاها في بولندا ١٦٠٠ (بوحدات مايكرو سيضرت)، تليها سويسرا ٢٦٠٠، ثم تشيكوسلفاكيا سويسرا ٢٢٠٠، أما بريطانيا فقد تعصرضت إلى ٥٠ في الجنوب و ٩٠٠ في المتلنده (٤)، وتم تسجيل مستوى الإش

اسكتلنده (٤)، وتم تسجيل مستوى الإشعاع في بعض الدول العربية، وكان أعلى من المعدلات الطبيعية إلا أنه كان أقل من أن يؤدي إلى قلق واهتمام، فقد اضمحلت معظم الغيمة فنوق أوروبا، وإن كانت قد دارت حول العالم كله، إلا أن تأثيراتها كانت ضئيلة خارج أوروبا،

تشيرنوبل والعالم بعد الكأرثة

بعد مرور خمس سنوات على الحادث، أي في عام ١٩٩١م، حصل حادث حريق في وحدة شانية من معطة تشيرنوبل مما أدى إلى إغلاقها، وبقيت وحدتان فقط تعملان لتجهيز الطاقة، وقد كان على جمهورية أوكرانيا، بعد انهيار الاتحاد السوفييتي واستقلال أوكرانيا عام ١٩٩١م، حل مشكلة تشيرنوبل وتلوثها بالإضافة إلى محاولة إيجاد بديل لها لإنتاج الطاقة. إلا أن أوكرانيا أعلنت في عام ١٩٩٣م، أنها لا



شبب السقط النووي Fallout, المنبعث من معطة تشيرتوبل. مباشرة في هلاك غابة من الأشجار مساحتها سنة كيلومترات مربعة. حيث بدأت الأغصان السفلى في الذبول أولاً، كما تسببت أيضاً في تلويث شمال أوروبا يشكل رئيس.

يمكنها غلق المحطة لعدم امتلاكها بديلاً لإنتاج الطاقة الكهربائية، التي توفر الطاقة النبوية حوالي ٤٠٪ من مجموع استهلاكها من الطاقة الكهربائية ، ٥٪ منها توفرها محطة تشيرنوبل، وأنها تنوي إعادة تشغيل المحطة المغلقة بسبب حادث حريق عام تتمثل في أن ٥٪ من دخلها القومي يصرف على نتائج الحادث. حيث توفر الضمان الاجتماعي والسكن المجاني لحوالي ثلاثة ملايين من السكان المتضررين في الحادث مياية من السكان المتضريين في الحادث النفطاء، و ٢٥٦ ألفاً من عمال بناء الغطاء، و ٢٥٠ ألف طفل.

وأصدرت وكالة الطاقة الذرية الدولية في عام ١٩٩٤م تقريراً يشير إلى أن الموقع لايراعي شروط السلامة النووية المقبولة، وتبعاً لذلك توقفت الدول الصناعية الكبرى عن تمويل أوكرانيا بقروض كانت قد وعدتها بها، وذلك لحين قيام الأخيرة بإغلاق

المحطة. إن هذه القروض التي تمنعها الدول الصناعية السبع تخفي وراءها منافسة محمومة بين الشركات الأوروبية للحصول على العقود الضخمة، التي لابد لأوكرانيا من إبرامها مع إحدى الشركات لبناء محطة بديلة. وقد وعدت أوكرانيا ببإغلاق المحطة قبل عام ٢٠٠٠م، إذا أمدتها الدول الغربية بقروض تصل إلى أربعة بلايين دولار أمريكي، لتغطية كلفة الإغلاق وإيجاد البديل. وفي اجتماع الدول الصناعية السبع، في نهاية شهر الدول الصناعية السبع، في نهاية شهر أبريل لعام ١٩٩٦م في موسكو، تقرر حجم المساعدات التي تقدمها هذه الدول إلى أوكرانيا.

الغطاء الثاني المقترح

اجتمعت الدول الأوروبية بعد ذلك مباشرة برئاسة بريطانيا لغرض دراسة طريقة إغلاق الوحدة الرابعة، وتأمين بناء «تابوت إسمنتي» ثان يغطي، بشكل كامل التابوت الأول الذي يعادل ارتفاعه بناية بعشرة طوابق. فقد تبين عدم استقرار البناء الإسمنتي المسلح القديم، وأنه مهدد بالانهيار، واقترحت المجموعة الأوروبية بناء غطاء من صلب وإسمنت مسلح فوق الغطاء المهدد على شرط إغلاق الوحدتين الأخيرتين، ولكن أوكرانيا ترفض إغلاقهما قبل عام ١٩٩٩م، حيث يصرح المسؤولون الأوكرانيون أنهم يرغبون في تشغيل المحطة خمس عشرة سنة أخرى، وحتى انتهاء العمر المتوقع للمفاعل، وإذا كانت أوروبا فلقة وترغب فإغلاقه، خوفاً من حادث آخر، فعليها دفع الخسائر المترتبة على ذلك، على شكل منح وليس قروضا، تدهعها أوكرانيا لاحضاً. وقدمت عروض متعددة منها فرنسي بكلفة ٢٠ إلى ٣٠ مليون دولار أمريكي للتصميم، وحوالي ٢٠٠ مليون للبناء، الذي يستغرق خمس سنوات. بينما ترتفع كلفة مشروع مقترح من المفوضية

الأوروبية إلى بليون دولار أمريكي.

جدول رقم ١

تستخدم عشرون دولة الطاقة النووية لتمدها بالطاقة الكهربائية بنسبة تتجاوز ٥٪ من مجموع الأنواع الأخرى من أنواع الطاقة المستهلكة. هذه البيانات هي لعام ١٩٨٦م، سنة حدوث كارثة تشيرنوبل، وعام ١٩٨٦م بين قوسين.

النسبة المثوية	الدولة	النسبة المتوية	الدولة	النسبة المتوية	الدولة	النسبة المتوية	الدولة
13	کندا	40	اليابان	4.4	سويسرا	٧.	فرنسا
(17)		(4775)		(22,0)		(٤ر٧٧)	
10	المالشرقية*	*1	نشيكوسلوفاكيا*	TA	فتلتدا	٦٧	بلجيكا
		(۲٠)		(۱ر۲۸)		(۱ر۲۵)	
10	الاتحاد السوفيتي*	14	بريطانيا	٣.	بلغاريا	٥ -	السويد
(17,1)	(روسیا)	(٢٦)		(1,73)		(۱۹۲۵)	
11	الأرجنتين	14	هنغاريا	4. 6	اسبانيا	11	كوريبا
(غر۱۱)		(۸ر ۱٤)		(44)		(۸ره۳)	الجنوبية
٧	أفريقيا الجنوبية	14	الولايات المتحدة	44	المانيا	££	تايوان
(۲٫۲)		(۱۹ر۲۱)	الأمريكية	(۲۰ م)	الغربية"	(۱ر۲۹)	

^{*} لم تعد هذه الدول على الخارطة بعد تغيرات الخارطة السياسية للعائم في التسعينيات. وقد ظهرت دول أخرى بعد تفكك الاتحاد السوفييتي ، مثل أرمينيا (٣٦٠٪) ، ليتوانيا (٣٨٪) ، وأوكرانيا (٣٠،٧) ، بالإضافة إلى سلوفاكيا (شطر من تشيكوسلوفاكيا سابقاً) (٣٠٠٪).

خروس وعير

لقد أصبح تاريخ الطاقة النووية بُصَنَف إلى مرحلتين: الأولى هي ما قبل تشيرنويل، والثانية ما بعد تشيرنويل. فقد تراجع العديد من الدول، التي كانت تزمع زيادة استغلالها للطاقة النووية وأخذ

الجميع العبرة من تشيرنوبل. فقد بدأت الدول المالكة للتقنية النووية مراجعة جذرية لكل قواعد السلامة النووية المتبعة في المفاعلات، وأدى ذلك إلى زيادة كبيرة في كلفة إنتاج الطاقة النووية، ويبين الجدول (١) أول عشرين دولة، من بين

حوالي ثلاثين، تستخدم التقنية النووية لإنتاج الطاقة حسب تسلسل نسبة استغلال الطاقة النووية من مجموع الطاقات الأخرى المستغلة في عام ١٩٨٦م وعام ١٩٩٦م، حيث يلاحظ أن النسبة تصل إلى ٧٠٪ من الطاقة الكلية المستهلكة في فرنسا، وتليها بلجيكا، فالسويد، وهكذا، ويبدو أن عدد المفاعلات العاملة لم يستمر في الارتفاع الذي كان متوقعاً بسبب الرعب الذي انتشر في العالم بعد حادث تشير نوبل.

في نهاية عام ١٩٩٦م كان عدد المفاعلات العاملة في العالم يصل إلى ٤٤٢مفاعلاً، توفر حوالي ٢٥٠ ألف مليون واط لسبع وعشرين دولة في العالم، وهناك ٢٦ مضاعلا تحت الإنشاء. وتتنوع تقنية المفاعلات إلى اثني عشر نوعاً، وإن كانت أربعة أنواع هي الأكثر استخداماً. ومن الغريب أن يبقى ١٥ مفاعلاً من نوع مفاعل تشيرنوبل مستمراً في العمل.

وقد يدعي البعض أن المفاعلات في الدول الغربية أكثر سلامة من تلك في الدول التي ضمن الاتحاد السوفييتي قبل انهياره، إلا أن الحوادث في الدول الغربية لم تتوقف منذ بدء استخدام المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة وبأشكالها المتنوعة، البسيطة والمتوسطة والكبيرة، وأكبر هذه الحوادث كان حادث وندسكيل عام ١٩٥٦م في بريطانيا، وحادث ثري مايل أيلاندفي الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٩م، وقد تميز الحادث الأول (وندسكيل) بتغطية إعلامية هدفت بالدرجة الأولى إلى تقليل أهميته لتفادي ضغط الرأي العام، وقد كُشفت في السنوات الأخيرة الكثير من أسرار ذلك الحادث، كما أسهمت قلة خبرة العالم في ذلك الوقت بوسائل الوقاية في ارتكاب أخطاء كثيرة قللت من سرعة احتواء النتائج. بينما تميز الحادث الثاني (ثري مايل آيلاند) بتغطية إعلامية أدت إلى انتشار رعب شامل بين سكان المنطقة المحيطة بالمفاعل، التي شملت مليونين من السكان في دائرة نصف قطرها ٨٠ كيلومتراً. أما حادث تشيرنوبل فقد



أحد الباحثين منتقطأ سمكة ميتة من بعيرة التبريد بمحطة تشيرنويل البالغ طولها ١٤ كيلومتراً مباشرة بعد حادثة التسرب النووي، التي انطلق خلالها ربع المادة النووية الموجودة في المفاعل.

والبكتيرية. ولن نعجب غداً من مزيد من الكوارث ما دام الإنسان في غَيّه المستمر لا يردعه عما يفعل رادع ديني أو أخلاقي. وما دامت هناك حفنة - ممن يسمون أنفسهم علماء - تتنافس بشكل مسعور للحصول على المزيد من الشهرة والمال دون التفكير بالمدى البعيد لما يفعلون من تغيير بيشي.

إن ما جرى ويجري على يد الإنسان ليس سوى شاهد على صدق الآية الكريمة: «طَهِرُ الْفَسَادُ فِي الْبَرُو الْبَحْرِيمَا كَسَبُتُ أَيْدِى النَّاسِ لَيْدِيقَهُ مِعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرِجعُونَ » (الروم (٤١) ،

الكتب، فإن حقد إنسان المستقبل لا بد سيكون أضعافاً مضاعفة لما سيرثه من أرض أفسد أسلافه خيراتها ولوثوا جوها وبحرها، بالإضافة إلى أرضها. فقد أنتج اكتشاف

محاكاة عن طريق الحاسوب لتوزيع القدر الإشعاعي في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، بعد عشرة أيام من وقوع التسرب النووي في تشهرنويل، حيث تهدو الفيمة وهي تتنشر فوق الدول الاسكندنافية والدول العربية و أسيا-

جدول رقم ٢ عدد البحوث العلمية المنشورة عن تشيرنوبل المسجلة في إحدى قواعد المعلومات (٥)

عدد البحوث	العام	عدد البحوث	العام	عدد البحوث	العام
771	20019	1.4	٠١٩٩٠	174	TAP19"
۲۰۸	61440	790	(1991)	TY -	VAPIS
810	78819	TYY	P1997	415	AAP.19
**YY.	CIAAN	444	P199T	177	PAPES

يشمل العدد التصف الثاني من العام.
 بشمل العدد حتى نهاية أكتوبر من العام.

تميز بتكتم إعلامي في البداية. وهكذا يتميز كل حادث بخصائص تختلف عن سابقه، ولا يوجد مفاعل يفلت من احتمال حصول حادث فيه ما دام الإنسان هو المصمم والمشغل، فالخطأ البشرى لا يمكن التحسب له أو تفاديه كلياً.

مل يصلنا شي، منما ؟

ربما نقول، في العالم العربي، أنتا بعيدون عمن مواقع المضاعيات النووية في الدول الصناعية، ولم تصبنا غيمة تشير نوبل بشيء يذكر من آثارها. ولكن الغذاء المستورد من الدول المتأثرة إلى الدول البعيدة يحمل تلك المشكلة، فلا نجاة لأحد منها ما دامت العلاقات الدولية تملي التبادل المستمر بين الجميع، أي أن جميع العالم يتأثر بصورة مباشرة أن جميع العالم يتأثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة، آنيا أو بعد حين بأية مشكلة تلوث.

فمتى سيعي الإنسان مسؤوليته في المحافظة على البيئة ويتوقف عن الإخلال بالتوازن البيئي، الذي هيأه خالق الكون عز وجل؟ إن كان الإنسان المعاصر ينظر بحقد وغضب على إنسان المعصور السابقة، التي حصلت فيها كوارث إنسانية مثل إبادة السكان الأصليين في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا ونيوزلندا وغيرها من دول العالم، والحروب الصليبية التي شنت على بلدان العالم الإسلامي لعدة قرون، والحروب الدينية في أوروبا التي أجبرت فيها الكنيسة الرومانية الكائوليكية الجميع على الانتماء البيها، وقتلت كل من رفض ذلك وحرقت

الهوامش

الكثير أن الرقم الفعلي يصل إلى عدة أضعاف الرقم الذي قدره السوفييت.

٣- يعد السيزيوم-١٣٧ من أسوأ نتائج التلوث الإشعاعي بسبب طول عمر النصف (المدة الزمنية التي يضمحل فيها العنصر المشع إلى النصف) الذي يقارب ثلاثين عاماً.

٣- عمر النصف حوالي ١٥ ساعة.

أوائل شهر أبريل ١٩٩٦م، ومع اقتراب حلول الذكرى الماشرة لكارثة تشيرنوبل، أعلن مدير مستشفى في اسكتلندا عن ارتفاع عدد المرضى، المسجلين في مستشفاه والمسابين بالسرطان، عن المعدلات الطبيعية بعدة مرات خلال السنة والنصف الماضية، وطلب من الهيئات الصحية العليا في بريطانيا تشكيل اللجان المختصة لدراسة الظاهرة وتحديد أسبابها، معتقداً أن سبب هذه الظاهرة هو الآثار المتأخرة لكارثة تشيرنوبل النووية، التي حصلت قبل عشر سنوات، وتعرضت بسببها الدول الأوروبية كافة، ومن ضمنها اسكتلندا، لتأثير السقط النووي وبدرجات متفاوتة،

٥- قاعدة جامعة باث البريطانية والمسماة «بيدز Bids»

Lawrence Livermore Laboratory/Science Photo Library

لراجع

- Eisenbud, M (1987). Environmental Radioactivity: From Natural, Industrial and Military Sources, London: Academic Press, 375-388.
- 2 McKenzie, D. (1995). Rich Nations Squabble Over Future of Chernobyl. New Scientist, 10 June, 6-7.
- 3 McKenzie, D. (1997). Chernobyl Refuses to Lay Down and Die. New Scientis, 153 (2069), 4.
- 4 Park, C. C. (1989). Chernobyl: The Long Shadow, London: Routlege.
- 5 Sang, D. (1990). Nuclear Physics, London: Macmillan.
- 6 Shcherbak, Y (1996). Ten Years of the Chornobyl Era. Scientific American, April, 32-37.

الطاقة النووية تلويثاً للأرض والجو والبحر من خلال التفجيرات التجريبية (فوق سطح الأرض وتحتها وفي أعماق البحار)، بالإضافة إلى حوادث المفاعلات، ومن خلال النفايات المشعة الناتجة عن تشغيل هذه المفاعلات، وأنتج علماء الكيمياء وسائل الحرب الكيميائية من مختلف أنواع الغازات المميتة، وأنتج علماء الأحياء وسائل الحرب الجرثومية بأنواعها الفيروسية والميكروبية

مممات

شعر: أحمد فضل شبلول / الرياض

تعالوا..

وهاتُوا القَمَرْ..

لأقرأ تلك الحروف على ضويه

فتنتَابُكُمْ.. فرحةً..

وَالأً....

فَصُبُوا دُموعَ الحنين

عَلَى قَهُوتِي الباردَةُ

فتسري الحرارة فيها،

وتغذُو شُجَيْرةً وُدُّ

ء تغني لنا

فِي فَنَاجِينِ هَذَا اللَّقَاءَ !

ولكنّ تمرُّ الدهورُ كما الأُفعُوانِ

ولم يتوقف لدي مساءً

ولم يطّلُع الصُّبْحُ فِي وحدتي

وضاع الطريقُ..

إلى همهمات النفوس

إلى أغنيات البحار ا

عِنْدما أَخْتَلَي فِي المساءِ بنفسي ا

أُنَادي عليْكُمْ:

تَعَالُوا..

فَإِني..

أَتُوقُ إلى الشمس تُشرقُ بين يديكم

وأشتاقُ للفجر يَخّرجُ من أغين الأصدقاء

ومن جَلَساتِ السَّمَرّ

ومن ضحكات النكات

ومن شقشقات السهر ا

تَعَالُوا..

م وهاتوا الشواطئ في لحظات التفتح

وهاتوا المصايف،

مِنْ كُلُّ بحرِ عَلَى الخارطة ١

وهاتوا البحارَ،

وهاتوا السفائن،

مِنْ كلِّ مينا،

ومِنْ كُلِّ مِصْرٍ

وسائك الاتصاك بين الحيوانات

بقلم: محمد مرسي محمد مرسي/مصر

تتصل الحيوانات بعضها مع بعض بومائل عدة، وهي جميعاً لغات بميطة تحقق الغرض العادي للحياة التي وجد الحيوان من أجلها، وأهم هذه اللغات مت، هي: لغة الصوت، ولغة الحركة والإشارة، ولغة الملاممة، ولغة الضوء، ولغة اللون، واللغة الكهربائية. فحاذا تعني هذه اللغات؟ وكيف تتفاهم بها الحيوانات والطيور والأمحاك؟



الطبه المقاف موالح الهدامية جماعتها فاعتبى المدامها

لغة الصوت مند الحيوانات

الصوت الدي يحدثه الحيوان من همه أو عن طريق أعضاء أحرى يعبر عن متطلعاته الأساس القليلة. وليست له أصول اللعة الكاملة وتراكيبها ورمورها ونطقها. بل هو جملة مقاطع صونية محتلفة أو متكررة، يحكمها محه البسيط

والصوت إما صراح، أو عواء، أو مواء، أو تصريد، أو رئير، أو زمجرة، أو تقييق، أو ثماء، أو خوار أو أمواح فوق الصوتية،

والصوت الذي يطلقه الحيون. إما يبغي به التحذير والإندار من خطر ما، أو يبريد به التحادب الجنسي في موسم التكاثر، أو الإعلام عن حدود سيادته على

منطقة أو مستعمرة. وثمة حالات كثيرة أحرى يمكن أن يعبر عنها الصوت مثل الاحتجاج أو طلب المعونة، أو التعبير عن حوف. أو الفرح والتهليل بلقاء، أو إظهار فوة وإبرار معاتن.

وأصوت الطيور وتعريدها وصجيحها من وصح ما سمعه الإنسان وحديه ، وإن

مقطة الواء الطبوا القيس الأحماسات ولها ولساس للناهم حاصه لها الدخسوساء الحراكة والسفر ص الرساراء الاالحة



كانت أذن الإنسان لا تلت قبط جميع الذبذبات التي تحدثها أصوات الطيور ذلك أن لكل نوع من أصوات الطيور ذبك أن لكل نوع من أصوات الطيور دبينة تعطي نوعية غناء مختلف ومتباين. وقد لا نحس نحن بهذه الفروق الطفيفة، ولكن أفراد النوع الواحد من ويستجيبون لدلولاتها. والدليل أنه إذا ما اجتمعت أنواع عديدة من الطيور، فإن الواحد منها لا يستجيب إلا للأصوات الواحد منها لا يستجيب إلا للأصوات السي تصدر عن نوعه. وقد أثبتت أشرطة تسجيل أصوات الطيور، التي يستعملها علماء الطيور ذلك.

والغابة لا يشق سكونها إلا صياح القردة، وضجيج الطيور المختلفة الأنواع والألوان. فالقرد يصرخ لينبه جماعة النصود إلى خطر قادم. كما تميز جماعة القرود صيحة الإنذار بالخطر هذه عن بقية الصيحات الأخرى.

والدجاجة تحذر صغارها وتنبهها للخطرعن طريق إصدار صرخة قوية عند رؤية صقر مثلاً، فيقبع الصغارية مكان أمن بالاحركة، حتى يصدر عن الدجاجة الأم صوت أخر يعلمها بزوال الخطر. وعشد اقتراب كلب أو إنسان تكتفي الدجاجة بنقنقة خفيفة. والديوك البرومية تطلق في موسم التزاوج أصوائا تسمع على بعد مئات الأمتار لتسمعها الأنثى وتستدل على مكان الذكر. وأغلب الحيوانات الفقارية الكبيرة كالبذئباب والبشعبالب والبكيلاب والقطط، لها نداءات عديدة ومختلفة تتباين حسب كل حالة. ولعلنا جميعا ندرك اختلاف مواء القطة من حالة إلى أخرى. وكذلك

بقية أنواع الحيوان من أسد ونمر وفيل وحصان ووحيد القرن.

وللحشرات طرق منوعة وغريبة للاتصال عن طريق الصوت، فذكر حشرة الجندب، وهونوع من الحشرات يشبه الجراد، يحك أرجله في جسمه، فيصدر صوتاً معيناً لا يسمعه الإنسان، بل تسمعه الأنثى، فتسرع إلى الاستجابة له ولقائه. وأنثى البعوض تصدر أصواتاً تعبيرية عن طريق رفرفة أجنحتها.

ولأمواج هذه الأصوات ترددات معينة تلتشطها شعيرات قرون الاستشمار الكبيرة المزود بها الذكر، والتي تعمل

خلالها الأسماك الأخرى بعدم الدخول الامناطتها

كرادار لاقط فيتفهمها ويعلم المراد منها ويستجيب لندائها. وقرون الاستشمار هنه تدور في كمل اتجاء لتلتقط التردد

الخاص المنبعث من أنثى من نفس نوعه، وعلى ذلك فهو لا يستجيب لأي صوت أخر، فسبحان الله فيما خلق وأبدع.

وكثير من الحشرات تطلق أصواتاً موسيقية عذبة كذكور أصواتاً موسيقية عذبة كذكور كما حشرة الجندب - الغناء للذكور كما في الطيور - التي تحك أسنانا مشطية على حواف السطح الداخلي للرجل على عرق ناتئ في الجناح الأمامي، أو بحك الأسنان المشطية الموجودة على الجناح الآخر بالحافة الحادة على سطح الرجل، فيصدر الصوت العذب، وجندب الأشجار ذو القرون الطويلة يحك الجناحين معا، أو يحك الضامين معا، وصراصير الحقول - حوالي ٢٠٠٠



للقطط بداءت حاصة بها ، كما انها قد تحرك اذيالها للتمبير عن حالات السعدة أو الحوف

نوع - هي من أكثر أنواع الحشرات إصدارا للأصوات والنغم، وتصدر هذه الأصوات عن حك جناح له أسنان حادة كالمبرد بنتوءات تغطي الجناح الأخر، ولذلك لا تعجب من صرصور يغني قُرّب غيرفية نبومك طبوال البليبل، وذلك لأن الصوت لا يخرج من حنجرة، وصوت الصرصور يسمع في ليلة هادئة على بعد أكثر من كياومترين، وحشرة وبق السيكاداء لهاتحت أجنحتها غشاء مستديرً محززً يشبه الطبلة، وتتحكم ا الفشاء عضالات دقيقة، وتضفط والسيكاداء هذه الأغشينة إلى الداخل والخارج، فتحدث الصوت الذي تعبر به عن أحاسيسها وعواطفها. وهناك أصوات لحشرات كثيرة لا تلتقطها أذن الإنسان، التي لا تهتز طبلتها إلا لتردد أقصياه ٢٠٠٠٠ ذيانية في الشانية.

وأصبوات الحشيرات هيذه أكثرها لجذب الأنشى في موسم التكاثر أو التنافس بين

وللأسماك لغة صوت تتفاهم بها، وهي أصوات مغتلفة ومنوعة تصدرعن أعضاء متخصصة لإحداث الأصوات فالثانة الهوائية، التي تملؤها السمكة بالهواء لتطفو على سطح الماء، تتحور في بعض أنواع السمك لتصير عضوا محدثا للصوت، وتساعدها في ذلك عضالات خاصة. وفي بعض أنواع السمك يخرج الصبوت من أجزاء خاصة متحورة كالزعائف، أوعن طريق الفكين، أو الضغط بقوة لبعض أجزاء من الهيكل العظمي، وصوت الأسماك ذو طبقة واحدة، ولكنه مختلف التردد والإيقاع، وكل نوع يضهم نوعه، والذكور هي التي تحدث الصوت لتعلن عن وجودها. كما

أن لللدليفين والحوت نداءات عديدة تعتمد على رجع الصدي،

لغبة الحرصة والإشارات والتلامس

للحيوانات حركات واستعراضات، هطير غراب الليل يقوم بنوع من الاستمراض الغنائي الراقص، فيدفع برقبته إلى الأمام، وهويدوس الأرض بقدميه، شم ينشر ريشه، ويحني رأسه إلى مستوى قدميه، ويهمهم بأصوات قصيرة. وكل هذا ليلفت انتباه الأنثى. أما طيور «الأطيش» فإنها تمد رقابها، وتبلامس منباقيرها، لبتوكيد ولاءها لبعضها، وطائر «البلشون» يتبادل الحراسة على العش مع شرينته بعد أن يسلم ويتسلم غصن شجرة. وتتميز عملية تغيير الحراسة بحركات راقصة وأجنحة منشورة وريش منفوش. وطير

لعرالان والطباء من الحيوانات التي لها حاسة شم قوية



مأبو الحناء وإذا اقتحم طير دخيل مقاطعته فإنه ينفش صدره الأحمر ويتخذ وضع الهجوم مما يخيف عدوه وعموماً يودي الحيوان هذه الحركات والأشكال الاستعراضية لخلق بعض الإثارة الجنسية لترغيب الشريك، أو إخافة العدو وإرهابه، أو للزهو والخيلاء ولفت الأنظار لمحاسنه. وهناك بعض أنواع من الفراش يحرك أجنحته ليغري الأنشى، وذكور العناكب ترسل إشارات على هيئة ذبذبات الخاطبة الأنثى، كما أن النشاب والكلاب والقطاع تحرك

أذيالها لتعبر عن حالات السعادة أو الخوف.

وأكثر ما تظهر الحركة كلفة تعبير واضعة جلية في جماعات النحل، وهي لغة حركة ورائحة. فالنحلة التي تكتشف الأزهار المليئة بالرحيق أو حبوب اللقاح، تعود للخلية لتضع ما جنته، ثم تخبر باقى النحل عن

اكتشافها عن طريق حركات راقصة تؤديها أمام الجميع وتعبر بها عن مقدار المسافة والاتجاه، ورقص النحل هذا يكون على نوعين: رقص دائري يحدد المسافة، ورقص اهتزازي يحدد الاتجاه.

لغة اللون

كل لون يعطي دلالة على تعبير معين. فلون أسماك الشعب المرجانية الزاهي البراق ينذر بقية السمك بعدم الاقتراب. أو الدخول في مناطقها التي تحتلها. وسمك «أبوشوكة» يكتسي في موسم المتزاوج بألوان رمادية خضراء على الظهر، وحمراء جذابة على البطن، ليدل على رغبته في الاجتماع بأنثى من نوعه.

وهناك أنواع معينة من الطيور تكتسي بريش جميل ملون أثناء موسم التزاوج. كما أن بعض الأحياء البحرية، مثل سمك «حصان البحر» يغير لونه في أي وقت يشاء، وفي شوان محينة يتفاهم بها مع أفراد نوعه.

وعموماً، فإن اللون عند الحيوانات هو إشارة يخبر بها عن معنى معين في ظرف معين. فألوان الحرباء والجندب تتغير بصورة عجيبة، وتتكيف الألوان حسب البيئة الموجودة فيها. ومن

الكلاب لها نداءات مختلفة للتحاملب فيما بينها .

الأسلماك التي تغير ألوانها سلمك «السنجاب»، وسمك «الترتبوت»، وسمك «الحبار».

لغة الرائحة

تعين الرائحة التي تفير فيها، أو تنذر حدود المستعمرة التي تقيم فيها، أو تنذر أفراد المجموعة بوجود خطر يتهددها، أو تعطي إشارات ثدل على طريق سبق أن سلكها الحيوان، ذلك أن بعض الثدييات تمتلك غددا قرب قاعدة الذيل تخرج منها مواد كيميائية تنشر رائحة على طول حدود المنطقة ، التي تحتلها الجماعة. وبعض الحيوانات توجد الفدد فيها خلف قرونها ، والبعض الآخر يستعمل البول ذا الرائحة النفاذة، والتي تقابلها حاسة شم

قوية في باقي أفراد المجموعة، ومن هذه الحيوانات المفرزة الظبي والضأر البري والسنجاب وفرس النهر.

والرائحة هذه وسيلة تفاهم تدركها جميع الحيوانات خارج حدود المستعمرة فلا تقترب من حدودها. فالفئران ويعض أنواع النمل يفرز الرائحة ليكون بمثابة الإشارة إلى الطريق الذي سلكه، فيمود منه إلى مكان انطلاقه. ويعض أنواع الحيوانات يستعمل لعابه للغاية ذاتها. ولا نفسى أن نذكر بأن بعض أنواع الحيوانات يستخدم الرائحة كسلاح دفاعي فاعل. فالخنفساء

تعد قاذفة القنابل عندما يهاجمها عدو، حيث تنشر في الجو غازا يحدث ضجيجا وفرقعة ولهبا ودخانا فيخاف من غدده سائلا كيميائيا ذا رائحة خانقة كريهة لا تطاق تزكم الأنف، وتقزز النفس، وتثير الغثيان، فيلوذ العدو بالفرار.

لغة الضوء

الحيوانات التي تعيش في الظلام، وتنشط حركتها في الليل، تستخدم الإشارات الضوئية وسيلة للتفاهم فيما بينها، والإضاءة البيولوجية موجودة في الكثير من الحيوانات البحرية وبعض أنواع الحشرات. والضوء تصدره بكتيريا مضيئة موجودة في جسم الحيوان، أو ينبعث من خلايا معينة تفرزه مواد كيميائية معقدة. وبعض السوطيات وهي حيوانات أولية وحيدة الخلية، والأسفنج والمرجان، وأنسواع مسن الحشرات والمقشريات والرخويات والأسماك

عن مجسات، تمكنها من التقاط الإشارات الضوئية. كما أن لها أعضاء أخرى أيضاً تنتج الضوء.

وطول مدة الإشارة الضوئية، وقوة سطوع النور، أو حجم انتشار الضوء، هي التي المنت المراد به. هي التي تشير إلى المنت المراد به. وأكثر ما تستعمل لفة الضوء، حين التيزاوج، حشرة وذبابة الناره، حيث يرسل الذكر منها إشعاعاً ضوئياً، كل ٢٠٥ ثانية، تلحظه الأنثى، وترد عليه بإشارة ضوئية معينة، كل ٢٦ ثانية. فيلتقط الذكر هذه الإشارة، التي معناها الموافقة والاستجابة لرغبته، ويسرع نحو الأنثى لتتم عملية التزاوج.

كما تصدر عن بعض الأسماك تيارات كهربائية تدافع بها عن نفسها وتتفاهم بها مع أفراد جنسها، بعد ملاحظة التغيرات في قوة وشدة التيار المنبعث من جسم السمكة.

لغة الطيور الخاصة

تعيش الطيور في جماعات. وهذه الحياة الجماعية المشتركة تلزمها وسائل للتضاهم بين الأفراد. ولذا كان للصوت والحركة واستعراض الريش والرائحة في عالم الطير أثر بارز في ترتيب شؤون هذه الجماعات وحياتها.

والطير يغرد في شكل سلسلة من مقاطع أصوات تتكرر تبعاً لنظام خاص، وبتقاطيع معينة. فغناء الطير لا يعدو أن يكون إعلانا عن حدود منطقة أخضعها لسيطرته، وينبذر أي ذكر طير آخر الاقتراب منها. كما أنه قد يكون نداء للإناث بإعلان رغبته في التزاوج.

وكشاعدة عامة، فإن الطيور ذات الألوان البسيطة، كطيور دالسمان، هي من أعظم الطيور الموهوبة في الغناء. والسلور الموهوبة في الغناء والطيور الراهية الألوان كطيور دالطوقان، و دالبيغاوات، هي من أقل الطيور تغريداً، وإن كان تغريدها عاليا. ولعل المفارقة في هذا الأمر تكمن في أن الطيور الزاهية الألوان تعلن عن نفسها عن طريق ألوانها الزاهية، على حين أن الطيور ذات الألوان البسيطة تحتاج الطناء لتؤكد وجودها.

لكل نوع من الطيور لفته وإشاراته الخاصة به

والسفروق السطفييفة بين أصوات جماعات الطيور، التي لا تستطيع أذن الإنسان التمييز بينها، ثميزها أذان الطير، وتتعرف من خلالها على رفقتها وعلى الدخلاء المعادين، وقد أحدثت أجهزة تسجيل أصوات الطيور بالشرائط معلم الصوت البيولوجي، ثورة في دراسة لفة الطيور، فعن طريق هذه الأجهزة تقارن الأصوات، وترى آثارها عندما توضع في أجهزة العرض، وألات تصوير

الطيف. وقد صنفت الآلاف من أصوات الطيور المختلفة، وحددت معاني الأصوات المتباينة وتكويناتها الفردية. وفي أقسام علم الطيور في الجامعات الأمريكية والأوروسية آلاف الشسجيلات لهذه الأصوات المنوعة، التي تستخدم في دراسات مختلفة.

وأصوات الطيور عموماً تكون نداءات لـــــــركــات الجماعــات أو الأســراب وتجمعها، أو لطلب الفذاء، أو للإعلان عن مقدم طيور جارحة أو طيور دخيلة غريبة، أو للتزاوج. كما أن مناك نغمات فردية كثيرة لم يفسر العلماء معناها، كالنغمات الخافتة التي تطلقها الطيور ليلاً.

وبعض العلير لا يغني أبداً ويستعيض عن الغناء في طلب حاجاته برفرفة الأجنعة، التي يصدر عنها أصوات قوية، كطير «القطاة». أو بالاستعراضات المنقر المنتعراضات المهوائية، كطير «ديك الخشب» وطير «البكاسين». فسبحان الله العظيم الذي أحسن كل شيء خلقه.

المراجع

- ا- عبدالرحمن حريتاني، حديث الطيور، الكويت، وزارة الإعلام، ١٩٨٨م.
- أحمد الحصافي، اللمة وممثاها، دار المكر العربي،
 لقاهرة ١٩٩٦م
- حامد الحريدي، في معاني وأسماء الحيوانات والطيور
 دار القلم للنشر، الكويت، ط.١، ١٩٩٥م
- ٥- عاصل محمد فاضل، وسائل الأتصال اللغوي، دار
 لنهصة العربية، القاهرة، ١٩٩٦م.
 - ٥- بمص الدوريات والمجلات العربية والعالمية
 - ه صور المقال: مطابع التريكي

المرأة في شفر الدُكتور غازِي المُصنبِي

بقلم: أحمد محمود مبارك / مصر

الملاحظ على الشعر الغزلي الذي جادت به قريحة الدكتور غازي القصيبي وتجاربه الشعرية، التي محورها المرأة ، أنه لا يركّز على جمال المرأة كجسد أنثوي، وإنما يرسم بالصورة ما تضفيه المرأة على حياته من أحاسيس وانفعالات ومشاعر، تتباين حسب طبيعة التجربة العاطفية، وبمنأى عن المنظور الغريزي. فهو في قصيدة له بعنوان شقراء " يعبّر عن خشيته من غضب الحبيبة وهجرها الذي ينجم عنه فقد إحساسه بكل ما في الكون من جمال. فهو يناشدها أن تبقي على الود حتى لا يفقد تفاعله مع كل ما هو جميل. حيث يقول على أنغام بحر السريع:

لا تَغْضَ بِي ما الكونُ إِنْ تَهْجُرِي

وما رُفيفُ الأملِ المُخضرِ وما المنى ؟ وما نَشِيدُ الهَــؤى وما رحيقُ الكوشر الخيَــرِ وفيم يسري لِلا الرياض الشـدى

وفيم يحلو البوغ للأنهر

فالشاعر هذا يقرن رضاه الحبيبة وودادها بإحساسه واستمتاعه بكل ما في الكون من جمال ومتعة. بحيث يتبدد كل ذلك الجمال بالنسبة له، ويصبح غير ذي جدوى إذا أبدت الحبيبة غضبها وصدودها. ثم يعود ويبث الحبيبة غضبها حفياً - عفيفاً، ليعبر عن نبض السعادة في أحاسيسه في الحالة المقابلة وهي حالة الرضا والوصال:

الشوق 9 ما الشوق سوى قبلة تَهيمُ فوق الجدولِ الأشْقَرِ والعمْرُ، هل عُمْري سِوَى لحظة على جَنّاح الموعد الأخضر 9

وتتعدد قصائد القصيبي، التي يعبّر فيها عن جمال المرأة تعبيراً تصويرياً بعناى عن التجسيد المادي الغريزي، بحيث يعكس أثر هذا الجمال على مشاعره، ويسقط هذا الأثر

تَسْتقي من هَجْر عينيك الظلالُ وكأَعْمى فَتَح النورُ جغونة أَشْرِقتْ رُوحي بِالنوارِ الرجاءُ لحدة أخلى مِنْ العشرِ وخلوِ الدكرياتُ وحشيئنا، لم تكن غيرُ ابتسامة

ومساءُ الخير مِنْ ثَغُركِ تُندُى بالفبيرُ

فنحن هنا بصدد رسم تصويري انعكاسي لأثر جمال المرأة على أحاسيس الشاعب ووجدانه، أكثر منه وصفاً مباشراً لهذا الجمال. وبالحظ أن هذه القصيدة كُتبت على النهج «التفعيلي»، وإذا ما عرضنا أن الدكتور غازي القصيبي قد كتبها عام ١٩٥٩م - كما هو مشبت في السديوان - الأدركشا أنه ممن تفاعلوا مع التجديد الشكلي للشعر العربي وآزروه، منذ بداياته، وضي وقت لم تكنفيه حركة الشعر التضعيلي فخوطننا العربي قد رسخت بعد، مما يؤكد أن القصيبي لم يقف منذ البداية ضد التجديد. بالإضافة إلى أن حركة الشعر التفعيلي في بدايتها لم تكن تعبير عن تجارب عاطفية في النفائب



على الظواهر الطبيعية من حوله. فهو في قصيدة له بعنوان «طريد» (٢) يعتمد فيها على التفعيلة الموسيقية لبحر الرمل. يعبر عن تجربة عاطنية متمثلة في لقاء بوجه جميل فجر إحساسه بالجمال والإعجاب فطرح التعبير الشعري أثر هذا الإحساس بعا كان من شأنه أن أكسب القصيدة ثراءً فنياً وخصوصية، حيث يقول:

والتقينا أمسُ في الجمع الكبير

عَيْني الولْهَى على الصُّبح الجميلُ

الأعم، وإنما اشتملت على تجارب واقعية واجتماعية وسياسية، كما هو الشأن في أول قصيدة تفعيلية لنازك الملائكة عام ١٩٤٧م بعنوان (الكوليرا).

وية نطاق تعبير الدكتور القصيبي عن إحساسه بجمال الأنثى، بحيث يشكّل هذا الإحساس لديه رؤية عاطفية، تنعكس على كل ما يراه من حوله، وتسمو بخياله وتمويريا سلساً نابضاً. يستوقفنا وجدانيا تصويريا سلساً نابضاً. يستوقفنا أمسه(٢) استخدم فيها القصيبي نسقاً موسيقياً آخر. إذ كتبها على أنغام بحر البسيط ذي التركيب الموسيقي الخلاب، حيث يقول:

تمرُ ذكراكِ في رُوحي كما خَطَرَتُ

ذكرى الضفافِ بمن يجتاحُهُ الغرقُ

فننتشي باسمك الصداح قافيـهُ
حسناهُ عَنى على أصدائها الأُفَـقُ
وأنتِ في مجمع الشُمَارِ سابحـهُ
وأنتِ في مجمع الشُمَارِ سابحـهُ
واللحنُ ينسابُ مخموراً بصبوتِهـمِ
كانـه من رُوى لأنيـاكِ ينطلِـقُ
ونظرتي في نحارِ النّـورِ تَسْتَرِقُ العندينُ أمنيـهُ
تغربتُ في بحارِ النّـورِ تَسْتَرِقُ العاطفة

فلأنفا أمام شاعر مشبوب العاطفة رحب الخيال، صادق في تجاربه الوجدانية، يمتلك قدرةً متميزة على استخدام اللغة الإيحاثية الثرية في دلالاتها، المنسابة انسياباً موسيقياً عذباً، وَجَدْنَا أَنفُسَنا أمام هذه اللوحة الشعرية المتكاملة من حيث سماتها الفنية الجمالية، محورها ذكرى عاطفية قريبة، مرّت بخيال الشاعر فتفجرت منها صور شعرية وجدانية مؤثرة

بلغت درجة عالية من التفرّد، هذه الصور الشعرية المؤثرة قد تضافرت لتكشف بالإيحاء الثري عما خلفته الذكرى القريبة الجميلة على مشاعره ووجدانه. وهنا أيضاً نلمح سمات الفزل العفيف المتجرّد من مثالب التعبير الحسي الفج، ويتجلى ذلك على وجه الخصوص في البيتين الثالث والرابع مها ذكرنا (حيث تسبح المرأة في السحر، ويقطر العبق من إيماءاتها).

ويؤكد القصيبي على دور المرأة في شعره وأنها ملهمته في أجمل أشعاره وأصدقها ، كما يُدرك أن تعبيره عن هذا الإلهام إنما هو تعبير متميّز، وذلك ما يتبدّى لنا من قوله في قصيدة تفعيلية له بمنوان (ما تلهمين) (1) استخدم فيها تفعيلة بحر الكامل (متفاعلن) كنهج موسيقي لتجربته الشعرية، حيث يقول:

أنا يا حبيبة أنظِمُ
للكِ ما ينوة بحمله،
الوترُ الطُّروبُ المُلهمُ،
وأصوغُ من هَمْسِ الحرير،
يُداعبُ الجسّد النُّضِيرُ
شِعْراً شَجِياً عِلَّا صَدَاهُ
تُنْهِن مُوسيقى الحياة

متلتيك كما يشاة ليّ الهوى المتوقدُ، لحناً يخلَدهُ الزمانُ وتظلّ تنشده الجِسَانُ أنا لفتُ مثلُ الناظمينُ فتصالدي ما تُلهمينُ

ويستمد الشاعر من مسفاء عين الحبيبة وجمالها رؤى عاطفية خلابة،

يجيد رسمها بصور شعرية شديدة التأثير، متآزرة مع التجربة الشعورية وطبيعتها الوجدانية، فيقول في قصيدة له بعنوان (عيناك) (٥) ، كُتبت على أنفام بحر آخر متماوج الموسيقى هو بحر الخفيف:

أَوْمَاتُ لِي عيناكِ فَاختلج الْعِطُ رُ وطَافَ النَّدى وصُبِّ الرحيقُ أَدْعِي أَنتِي نَظَرْتُ فَنَادانْتِي (م)

إلى موكِب الطُّللال طريــقُ أَدْعــي أَنَّ في عُيونِــكِ لَنـيـــا

ليّ وخدِي فيها الربيعُ الوريقُ وأَطَلَتْ علييٌّ مِنْ عَالم البَـــُدُ

رِ طَيْسُوفُ وَدَاعِبِتَنْسِيَ بِسروقُ

ونلاحظ هنا أن توظيف الظواهر والمرثيات الطبيعية في هذه القصيدة الوجدانية المؤثرة، قد تميّز بقدر كبير من الخصوصية والإقناع الفني، بغير افتعال تصويري، وذلك إذا ما أخذنا في الاعتبار أن توظيف الطبيعة سمة عامة لدى أغلب الشعراء الوجدانيين.

وجدير بنا ونحن نتناول دور المرأة في شمر القصيبي أن نتوقف أمام عشقه للصوت الأنشوي الجميل وإعجابه به إعجاباً كان من شأنه أن يلهمه العديد من القصائد، ولعل تراثنا الشعري زاخر بمثل هذا الإعجاب، كما في قول بشار بن برد:

يا قَوْمُ أَذْنِي لأَمْلِ الحِيِّ عَاشِقَةً والأُذُنُ تَعْشَقُ قَبِلَ الْمَيْنِ أَحْيَاتُنَا

والملاحظ على القصيبي في أشعاره، التي أبدعها في هذا المجال، أنه لا يصف الصوت الأنشوي الجميل وصفاً مجرّداً محدود الأسعاد، وإنما ضجّر في تعبيره

الشعري طاقات إبداعية ثرّة، وكشأنه في قصائده الوجدانية عامة، رسم أثر هذا الصوت الأنثوي الجميل ليس على مشاعره ووجدانه فحسب، وإنما على الطبيعة من حوله، ولنتأمل ذلك حين يقول في قصيدة «صوت» (1) كتبت على أنغام بحر السريع، ويلاحظ أنه بحر مركّب، مع أن القصيدة تفعيلية:

شاعرةُ الصّوْتِ،
فديْتُ الصَدْى،
دجنتاخُ بالحبّ،
ضميرَ المدى
ويزرَعُ النّشوةَ بينَ التلال
ويمنخُ الصحراءُ نُفمَى الخيال
فيخلمُ الرمْلُ بِطَلَ الصّبَاخ
ويحلُمُ المُشْبُ بماءِ المطر

فهذا الصوت، الذي وصفه الشاعر ابتداء «بالشاعرية»، ولّد لديه إحساساً عمية بالجمال، وفجّر عنده طاقات إبداعية تصويرية متمثلة في صور جزئية متلاحقة منسابة تنتظمها تجربة شعورية انضعالية واحدة. جمعت هذه الصور الشعرية في لوحة كلية ثريّة الأبعاد جسّدت بشضافية ذلك الأثر الجمالي للصوت الأنثوي الذي بهر الشاعر.

ولأنّ الشعر وليدُ أحاسيس وانفعالات نفسية متباينة، ولأنه من الطبيعي أن تتباين التجارب العاطفية وما تخلّفه من أثر نفسيَّ وشعوري، فإننا نلمحُ من بين قصائد القصيبي العاطفية، التي يكون محورها المرأة، قصائد مفعمة بالأسى إذ تغدو المرأة، برغم جمالها، مصدراً للألم الذي يصبغ قصائد الشاعر، وبَيّد أنَّ

القصيبي شاعر ثريّ الموهبة، أكسبته ثقافته الأدبية والفنية قدرات تعبيرية سامقة. فإننا نجد أن حزنه العاطفي في هذا النطاق بمنأى عن الصراخ المباشر والصوت المتأتم العالي والتعبير شبه التقريري، الذي كثيراً ما نلمحه عند العديد من الشعراء في تعبيرهم عن العديد من الشعراء في تعبيرهم عن معاناتهم العاطفية. ولنتأمل كلّ ذلك حين يقول في قصيدة له بعنوان (أغنية قبل يقول في قصيدة له بعنوان (أغنية قبل الرحيل) (٧)، على أنغام بحر الرمل التام:

ما أمرُ اللَّحِن يجتاحُ الفَّمَـا

مُوجعاً ينزِفُ ناراً ودَما تُرفِ ناراً ودَما تُرعثُ الذَّكْرَى عَلَى خَفْقتهِ وَكَمَا رَعْشُ النَّمَ الطَّالْرِ فِي الفَحُّ ارتمى لَنْ أُنَاجِيكِ بِأَحلام المُنالَى وَصَدى اللَّوعةِ يكْشُو النَّغَما وَصَدى اللَّوعةِ يكْشُو النَّغَما

فاشفعيه يتكظئي جفضا ا

وفي مشهد تصويريّ وجدانيّ دامع بعنوان «ختام المشهد» (^) يرسم الشاعر الأبعاد النفسية لآثار تجربة عاطفية مؤلمة، فيقول – على أنغام بحر الكامل التام – وقدرته التصويرية الإبحاثية ما تزال على سموقها وقوة تأثيرها:

أنْتِ مَنْ فَجَرَ بُركَانَ الأسي

قُولي انتهينا إنها أنشرودة

مَاتَتُ ولِهِ تَبِرُح شِفَاهُ المُنشِدِ
يا فِتُنتِي الأُولِي سَلامَ مَودَع أقصينِتِهِ مِن جَنَّةِ الحُبِ النَّدِي قَرَبْتِ كَأْسُ الحبُ مِنهُ فَلَمْ يِكُن

يَخطَّى بِهِ حتى تحطَّمَ لِلَّ الْبِيدِ ونظرتِ لي فإذا عُيونُكِ نجمةً أفلتُ فلم تسطعُ ولم تتوقَّــدِ

فشهِدْتُ في عينيكِ مَصْرَعَ نشُوتي

أوَّاهُ لا مِنا أَقْسَى خِتَنَامُ المُشْهَدِلَ

وبعد.. فتلك إطلالة على محور متميز من المحاور العديدة، التي يزخر بها شعر الدكتور غازي القصيبي الثري في اتجاهاته الضنية وبضائه التشكيلي والموسيقي ومحاوره الموضوعية. حتى أننا لاحظنا أنه في مجال بعض من قصائد تناولناها في هذه الدراسة. نوع في البناء التشكيلي للصور الشعرية، بين صور بسيطة شفافة جزئية، وبين بناء تشكيلي يجنع نحو تركيب الصورية لوحة كلية، بما يتفق مع طبيعة التجربة الشعورية. كما نوع في البناء الموسيقي مستخدماً التعديد من البحور الشعرية التبامة والمجزوءة والبسيطة الصافية والمركبة، إضافة إلى الموسيقي الداخلية في العبارات والجمل الشعرية بشكل أخاذ. ويضاف إلى ذلك أيضا تنوع البناء الشكلي للقصائد ما بين شكل عمودي تام، وآخر مقطعي، وشكل تفعيلي. ويكشف كل ذلك، بجلاء، قدرات الشاعر الإبداعية وشراء عالمه الفني، ويؤكد تميزه كشاعر كبير مؤثر فخركة الشمر المربي الماصر، 🌉

الهوامش

- ۱- المجموعة الشعرية الكاملة للدكتور غازي القصيبي ، دار المسيرة بالبحرين ، الطبعة الأولى ١٤٠٧هـ-١٩٨٧م. من ديوان أشعار من جزائر اللؤلؤ ص ٢٧.
 - ٢- الصيدر السابق ص ٧٩.
- الجموعة الشعرية الكاملة من ديوان قطرات من ماء
 الظمأ ص ١٩٦١.
 - t∼ المصدر السابق ص ۱۷۷.
 - 0- الصدر السابق ص ١٨٦ .
- ٦- الجموعة الشمرية الكاملة من ديوان أبيات غزل ص ١٥٠.
- المجموعة الشمرية الكاملة من ديوان قطرات من ماء
 الظمأ من ١٥٤.
- ٨- المجموعة الشعرية الكاملة من ديوان أشعار من جزائر اللؤلؤس ٩٠.

دور الكيمياء في الصناعة النفطية

ترجمة : محمد عبدالقادر الفقى / مصر

علاقة الكيميا، بالصناعة النفطية علاقة قديمة العمد، فمي تعود إلى بداية استخدام الإنسان للنفط في الأغراض الطبية والعسكرية، وفي الإضاءة وغيرها.

وتحدثنا كتب التراث الإسلامي، أن الكيميائيين العرب سبقوا الأوروبيين بعدة قرون في تطويع المعارف الكيميائية لإنتاج مواد عديدة مستخلصة من النفط، مثل زيت الإضاءة (الذي كانوا يسمونه بالنفط الأبيض)، وبعض الأدوية والمراهم، والنار اليونانية (التي كان يدخل النفط في صناعتها، والتي قام أحد العرب الصابئين بنقل سر تركيبها إلى اليونان في عهد الدولة الأموية). وتشير بعض المراجع القديمة، إلى الونان علماء الكيمياء المسلمين (من أمثال جابر

ابن حيان) عرفوا تقطير النفط – في أثناء بعثهم عن الإكسير، وأنه كان في الشام بعض المعامل الصغيرة التي تستخدم فيها الأنابيق لأغراض التقطير، ويبدو أن سر عملية التقطير قد نقله الأوروبيون إلى بلادهم إبان فترة الحروب الصليبية.

متلاد الصناعة النمطية العديثة

في العصر الحديث ، يعد الكيميائي الأمريكي الشهير بنيامين سيليمان (الابن)، أول الكيميائيين الذين أسهموا بدور بارز في الإفادة من الكيمياء في الصناعة النفطية. وكان هذا العلامة، خريج جامعة (بيل)، قد عهد إليه إجراء دراسة تمولها مجموعة من المستثمرين المهتمين - وقتئذ - بالبحث عن استخدامات جديدة للزيت الصخري (وهي التسمية التي كانت شائعة أنذاك للنفط).

وقد ضمّن بنيامين سيليمان (الابن) نتائج دراسته هذه في تقرير علمي ، كتبه بتاريخ ١٦ أبريل ١٨٥٥م. وكان قد صرح بها من قبل لجموعة المستشمرين، التي كانت تضم محامياً من نيويورك يدعى جورج بيسيل، (الذي كان رئيسا للمجموعة أيضاً)، وصاحب بنك من نيوهافن يسمى جيمس تاونسند. وكان هذان الرجلان (مع غيرهما) قد وصلا إلى قناعة بأن بالإمكان استخدام الزيت الصخرى في إضاءة المدن والبلدان في شمال أمريكا وفي أوروبا. ولما كان الاستثمار في مثل هذا المشروع يعني ربحا كبيراً جدا، فإن مؤلاء المستثمرين كانوا بحاجة إلى «تصديق علمي» على جدوى المشروع وعلى صحة اعتقادهم، ولهذا فإنهم لجأوا إلى الكيميائي الكبير (بنيامين سيليمان) الذي كان ابن أستاذ بجامعة (ييل) يحمل الاسم



نفسه ويعد مؤسس الكيمياء الأمريكية.

ومما هو جدير بالذكر أن جامعة (ييل) كانت هي قلب المجتمع العلمي على المستوى العالمي إبان فترة الخمسيئيات فخ النقسرن الشاسع عشر الميلادي. وكان كل من الأب (بنيامين سيليمان) وابته -الذي سمى باسم أبيه نفسه، يحظيان بمكانة علمية مرموقة في تلك الجامعة. وفي ذلك الحين، كانت الثورة الصناعية قد أحدثت طفرة كبيرة في العالم، وقد صاحبها - في الولايات المتحدة الأمريكية -نهضة تعليمية، حيث انتشرت المدارس النظامية في مختلف أصقاع البيلاد. وترتب على ذلك أن أصبح الناس بحاجة ماسة إلى زيوت تشحيم رخيصة

الشمن، وذات كفاءة عالية، لاستخدامها في الآلات الجديدة، كما أصبح هناك ملايين القراء الجدد الذين باتوا بحاجة أيضاً إلى زيوت إضاءة ساط هة لاستخدامها ليلاً بدلاً من زيت الحوت الذي عزَّ وقتها وأصبح نادراً.

وقد قام بنيامين سيليمان (الابن) بتحليل الزيت الصخري، وتبين له أن هذه المادة يمكن تسخينها إلى درجات غليان مختلفة، والحصول منها على منتوجات متعددة بالتقطير والتكثيف، كما اتضح له أن هذه المنتوجات جميعها تتكون من المهيدروجين والكربون، ولعل أكثر هذه المنتوجات أهمية بالنسبة لفريق المستثمرين هو ذلك المنتوج الذي كان قادراً على إعطاء إضاءة ذات جودة عالية، والذي سمي وقتها بزيت الإضاءة.



لمت الكيميائيون دوراً فمالاً هِ إجراء الثعارب على المتوحات النمطية لإيعاد استخدامات حديدة لها

وكانت القضية التالية التي شغلت بال المستثمرين هي، إمكانية الحصول على الزيت الصخري بكمية تكفي لتقطيره وإنتاج زيت الإضاءة منه بصورة تجارية. ومما شجع على إثارة هذه القضية أن زيت الإضاءة حظي وقتئذ بشعبية كبيرة وأصبح الإقبال عليه شديداً، لدرجة أن سعر برميل الزيت الصخري تجاوز العشرين دولاراً.

وهكذا، كان تحليل بنيامين سيليمان (الابن) للنفط، واكتشافه زيت الإضاءة، بمشابة المحور الرئيس الذي قامت عليه الصناعة النفطية.

ومن حسن حظ فريق المستثمرين - سالف الذكر - أنهم وجدوا (في أثناء سعيهم الدؤوب لتحقيق حلمهم) واحداً من المغامرين الذين جذبهم بريق الاستثمار في النفط، هو

الكولونيل (إدوين دريك)، فقد كان هذا الرجل يرغب في استخدمة في حضر آبار الماء والملح عند حضر آبار النفط. وفي ٢٧ أغسطس ١٨٥٩م تمكن (دريك) وملاحظ الحضر المتابع له (الذي كان يدعى بالعم بيلي سميث) من العثور على النفط عند عمق ٦٩ قدماً على شاطئ نهر الزيت (أويل كريك) في بنسلفانيا الفربية.

وفي الوقت الذي حقق فيه (دريك) اكتشافه، وبدأت بئره في إنتاج النفط بكميات تجارية، كان هناك عدد من المعامل المنتشرة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، وكانت هذه المعامل تنتج زيت إضاءة أوليا وبدائيا من تقطير الفحم، وقد اضطرت هذه المعامل إلى

إغلاق أبوابها بسرعة بعد أن تبين أن بئر (دريك) كانت بشيراً بأن هناك كميات كبيرة من الزيت الصخري يمكن إنتاجها لتلبية احتياجات الناس المتزايدة من زيت الإضاءة. وهكذا تخلى الفحم وقتئز عن مكانته للنفط، بل إن اسم (الكيروسين) الذي كان يطلق وقتها على الزيت المستخلص من الفحم لأغراض الإضاءة أصبح يطلق على نظيره المستخلص من الزيت الصخري، وانصرف الناس عن زيت الفحم، ولم يعد أحد يفكر في استخدامه في الإضاءة بسبب رداءته وقلة استخدامه في الإضاءة بسبب رداءته وقلة

وقد كانت عملية التقطير التي قام بها (سيليمان) بمثابة الشرارة التي دفعت الكيميائيين الأمريكيين إلى ارتياد آفاق التكرير، فاشتغل الكيميائيون - بعد نجاح بئر (دريك) في عمليات التكرير، وأجروا العديد

من التجارب على المنتوجات التي حصلوا عليها من تقطير النفط للوقوف على استخدامات جديدة لها. وكان النمو في صناعة التكرير سريعاً. ففي أقل من سنة من اكتشاف (دريك) بُني أول معمل تكرير بالقرب من نهر الزيت (أويل كريك) . وفي غضون عشر سنوات، كان هناك أكثر من مائة معمل للتكرير تقوم بتقطير نحو ستة آلاف برميل يوميا.

ويمكن القول: إن التحليل الكيميائي للزيت الصخرى - الذي قام به بنيامين سيليمان (الأبن) - ساعد على وضع الأساس لمهد جديد في تاريخ البشرية يستحق أن نطلق عليه اسم : عصر النفط، وكان تعاون هذا الكيميائي مع فريق المستثمرين السالف الذكر هو الذي مهد الطريق أمام نمو كل من الصناعات الكيميائية والنفطية، واستمرار هذا النموحلال المائية وحمسين عامياً المنصرمة. وإذا كان البحث الكيميائي هو المسؤول الأول تقريباً عن ميلاد الصناعة النفطية الحديثة فإنه ما يزال - إلى الأن -أهم عامل حيوي في النجاح المستمر والكبير الذي تحققه هذه الصناعة، من خلال دوره في إيجاد استخدامات جديدة للمنتوجات النفطية وتطوير استخدامات ما هو متاح منها، لا سيما تلك التي يحصل عليها من تكرير الزيت الخام، وتتبدى أهمية الكيمياء إذا تأملنا تاريخ المعرفة البشرية بالنفط في العالم الجديد وفي أوروبا. فقد ظل الزيت الصخرى معروفاً هناك عدة قرون، ومع ذلك فإنه ظل عديم الجدوى تقريباً، ولم تتعد فيمته وفتها فيمة الزيت الخام التي لا تقارن - من قريب أو بعيد - بقيمة الزيت المكرر،

التقدم في تقنيات التكرير

حينما أزف القرن التاسع عشر الميلادي على الانتهاء، كانت عجلة التصنيع تدور بسرعة كبيرة، وهو الأمر الذي دفع معامل التكرير إلى العمل على تلبية احتياجات

الأسواق من الجازولين والمنتوجات النفطية الأخرى والمنتوجات النفطية الأخرى (غير الكيروسين). ونظراً للإقبال المتزايد على هذه المنتوجات وجدت الصناعة النفطية نفسها عند مفترق الطرق، وكان عليها أن تعمل وتوازن بين هدفين.

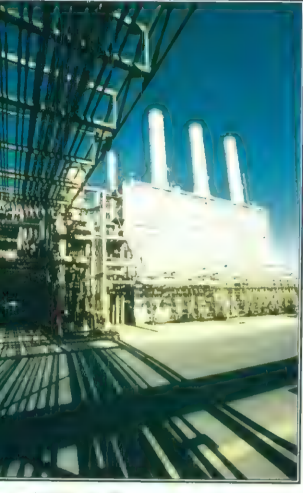
أولهما: اكتشاف المزيد من مكامن الزيت لواجهة الطلب المتزايد على النفط.

والثاني: تطوير عمليات التكرير واكتشاف أساليب جديدة لـزيادة المنتوج مـن الموارد النفطية المتوفرة.

ومع انتهاء ذلك القرن، كانت الصناعة النفطية تعمل جاهدة لتحقيق كلا الهدفين. فقد اكتشفت حقول نفطية جديدة في كل من تكساس وأوكلاهوما ومناطق أخرى من العالم، وهو الأمر الذي أدى إلى

زيادة الإمدادات النفطية آنذاك بما يعادل ملايين البراميل من النزيت الخام. وفي النوقت نفسه، فإن أصحاب المعامل والكيميائيين اكتشفوا تقنيات جديدة للتكرير تتسم بكونها أكثر إنتاجية.

ولعل أبرز شخصية كيميائية أسهمت في تطور الصناعة النفطية في ذلك الوقت هي شخصية الدكتوراه في الفلسفة من جامعة (جونز على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة (جونز أويل) ، حيث كان يعمل لشركة (ستاندر أويل) ، حيث كان مكلفاً بالبحث عن حل لشكلة الرائحة الكريهة التي تنبعث من الزيت الخام المستخرج من (ليما)، وفي عام النقص في امدادات الجازولين الطبيعي، وأن يلبي احتياجات السيارات ذات المحركات التي يلبي احتياجات السيارات ذات المحركات التي



sure as human any . which has a wall of the top of

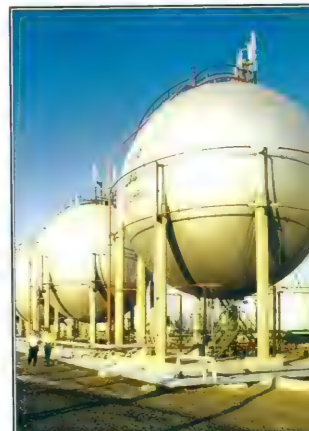
ازدادت شعبيتها يومئذ، وازداد الإقبال على شرائها بشكل كبير، وكان أن بدآ (بورتون) في البحث عن طريقها إنتاج كميات كبيرة من الجازولين عن طريق تكسير جزيئات الهيدروكربونات الأكبر حجما (الموجودة في المنتوجات النفطية المنخفضة القيمة، مثل السولار والمازوت)، وتحويلها إلى جزيئات أصغر يمكنها أن تزودنا بوقود للسيارات.

ولم تسر الأمور على ما يرام، فقد تعرض (بورتون) وفريق العمل التابع له، لكثير من الإخفاق، ثم بدا له بعد ذلك أن يجرب عملية التكسير الحراري. فوضع - مع فريقه -منتوجاً نفطياً قليل القيمة نسبياً تحت ضغط عال وعرضه في الوقت نفسه لحرارة عالية. وهي عملية تتسم بخطورتها، ولكنها نجحت

وأثمرت عن مضاعفة كمية الجازولين التي يمكن الحصول عليها من تكرير نفس المقدار من الحزيت الخام. وبذلك ارتف عت نسبة الجازولين المنتوج من البرميل الواحد من النفط من ١٨٪ إلى ٤٥٪. وهكذا كان تطبيق هذه التقنية الجديدة (الخاصة بالتكسير الحراري) واحداً من أعظم الابتكارات في العصر الحديث. وكانت الصناعة النفطية بذلك هي أول صناعة كبيرة تستخدم الكيمياء في إحداث ثورة فيها لا ويمكننا أن نوجز التقدم الرئيس الذي حدث بعد ذلك في نوجز التقدم الرئيس الذي حدث بعد ذلك في تقنية التكرير في النقاط التالية :

- ي عام ١٩٣٨م، اكتشف الكيميائيون أن الجازولين الذي له رقم أوكتان عال يمكن إنتاجه عن طريق معالجة الهيدروكربونات بحمض الكبريتيك، وقد أطلق على هذه العملية اسم (الألكة بحمض الكبريتيك). وساعد تطبيقها على توفير معظم وقود

تتطلب عملهة ريادة الإنتاج استحداث كيمياء جديدة وآساليب ممالحة حديثة



الطائرات العالي الأوكتان الذي استخدم خلال الحرب العالمية الثانية. كما أن هذه الطريقة أصبحت واحدة من أهم الوسائل التي يستعين بها أصحاب معامل التكرير لإنتاج جازولين عالي الجودة.

كان استنباط عملية التكسير بالوسائط الكيميائية، (المواد الحفازة) بداية عصر جديد في تقنية التكرير، وقد أجهد الكيميائيون أنفسهم في البحث عن وسيط كيميائيون أنفسهم في البحث عن وسيط الهيدروكربونية، وفي إيجاد طريقة تمكنهم من إزالة الكربون الذي يتكون عقب ذلك (عند تطبيق عملية التكسير). وقد استغرق البحث ثلاث سنوات من العمل الجاد إلى أن اكتشف الكيميائيون أن الوسيط الكيميائي الذي يتكون من سيليكات الأولمنيوم يمكنه أن يؤدي إلى إنتاج جازولين ذي نوعية جيدة في أثناء عملية التكرير، وفي الوقت نفسه، فإن الكربون – الناتج عن التكسير

بهذا الوسيط الكيميائي - كان يخرج محترفاً ، وهو الأمر الذي يكمل عملية التصنيع.

أدخِل فيما بعد تطور طفيف على عملية التكسير بالوسائط الكيميائية، مما أدى إلى إحداث تقدم ملموس فيها، وشمل هذا التطور استخدام البنتونايت والبخار في عملية التكسير سالفة الذكر، وهو الأمر الذي جعل هذه العملية سائدة في الصناعة النفطية كطريقة رئيسة للتكرير، حتى عام ١٩٦٠م.

- شهدت عملية التكرير مرحلة جديدة من التقدم عقب استنباط طريقة التكسير الهيدروجيني، حيث استخدم أصحاب المعامل كلاً من المواد

الوسيطة والهيدروجين لتحويل المنتوجات النفطية الواقعة في مستوى الغليان الوسيط إلى جازولين ذي أوكتان أعلى ووقود نفاثات (عادي) ووقود نفاثات ذي نوعية أعلى.

- تستخدم معظم معامل التكرير الحديثة
- في هذه الأيام - عملية التهذيب التي تعتمد
على استخدام الوسائط الكيميائية والحرارة
لإعادة ترتيب الجزيئات الهيدروكربونية
بدون إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي.

ولقد شهد القرن العشرون تقدماً كبيراً في مجال الكيمياء، وكان للتعاون الوثيق بين الكيميائيين (وهم كثرة من حيث العدد) وبين رجال الصناعة النفطية أثره في إنتاج المنتوجات التي تلمس كل جانب من جوانب حياتنا المعاصرة تقريباً. وأذى هذا التعاون إلى تقليل الفاقد في الصناعة النفطية. فالنفايات أو المنتوجات الثانوية المتخلفة عن تكرير الزيت الخام تقل نسبتها عن ١٪ من إجمالي كمية الزيت الذي يتم تكريره. وهذه المنتوجات الثانوية يعاد تصنيعها ومعالجتها، فإن تعذر ذلك يتم التخلص منها.

الكيمياء والإنتاج المعزز للنفط

تتطلب عملية الإنتاج المعزز للنفط استحداث كيمياء جديدة وطرق جديدة ولا وسيلة لاستخلاص ما يتبقى من الزيت في المكامن بعد إخفاق طرق الإنتاج الأولي والثانوي عن تحقيق ذلك. وفي هذا الصدد، يمكن استخدام مواد خفض التوتر السطحي والبوليمرات السائلة لتقليل قوى التوتر بين السطوح الفاصلة بين طبقتي الزيت والماء، وتقليل (الضغط الشعري) مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج من المكمن واستنفاد ما يتبقى فيه. وثمة مواد وأساليب مختلفة يجري تطويرها مواد وأساليب مختلفة يجري تطويرها حالياً في مجال الإنتاج المعزز للنفط، وهي مواد قلوية كاوية، والغمر بالمستحلبات

المحتوية على دقائق بالغة الصغر، وغيرها.

التطور في تقنيات التكرير

تتعرض تقنية تكرير النفط لتطور رئيس في الفترة الأخيرة، حيث تعد معامل التكرير أنفسها لمناولة أحجام كبيرة من اللقيم ذي النوعية المنخفضة والجودة الأقل. وفي الوقت نفسه تلبي شروط المواصفات المتزايدة باستمرار والخاصة بحماية البيئة من التلوث.

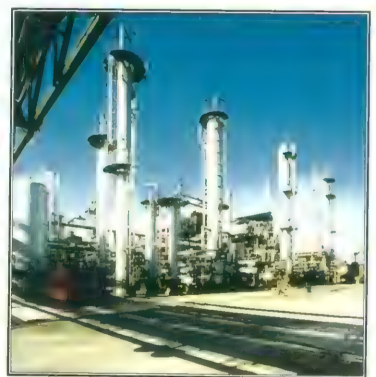
> ولتحقيق ذلك يتم تحويل بعض المنشوجات الثقيلة <mark>إلى</mark> منتوجات ذات أوزان جزيئية أصغر، باستخدام تقن<mark>ي</mark>ة التكسير الهيدروجيني بالوسائط الكيميائية والعمليات الصناعية، التي تؤدى إلى تكوين الكوك (وهو المادة الصلبة المتبقية بعد تقطير الزيت الخام). وتعتمد عمليات التطوير على احتراق المكونسات ذات المحتسوي المنخفض من الهيدروجين، والكوك، والاستضادة من الطاقة الحاصلة من الاحتراق في عمليات التصنيع. أما المكونات الهيدروكربونية النفطية غير المرغوب فيها بشكل كبير فقد يتم تحويلها

إلى غاز لإنتاج الهيدروجين الذي يمد مادة مفاعلة في عمليات التكسير الهيدروجيني بالوسائط الكيميائية.

العمك علجا زيادة كفاءة الاحتراف

إن أعظم تحد يواجهه الكيميائيون في هذه الأيام، ربما كان ذلك التحدي المتعلق بعملية الاحتراق، وبرغم أن هذه العملية معروفة منذ عصر اكتشاف النار إلا أنها غير مفهومة جيداً حتى الآن لا وهو أمر يستدعي

بذل المزيد من الجهود للإحاطة بأسرارها. فهذه العملية عبارة عن نظام محكم التعقيد والتشابك يتضمن: تدفق الموائع، وعمليات النقل، وانتقال الحرارة، وعلم حركة الجسيمات الكيميائية (الكينيتكا الكيميائية). والعلم الأخير هو أكثر مجالات البحث التي يضع عليها الكيميائيون آمالهم، فالتقدم في مجال حركة الجزيئات سوف يؤدي إلى حدوث زيادة في كفاءة عملية الاحتراق، كما أنه سوف يؤدي إلى تقليل أخطار التلوث البيئي.



تشهد تقلية تكرير النمط بقلة تطويرية في معداتها واجهرتها ودلك لريادة كماءتها وقدرتها على العمل ،

ولبيان أهمية موضوع الاحتراق نشير هنا إلى أن الدراسات العلمية أوضحت أن إحداث زيادة مقدارها ٥٪ فقط في كفاءة عملية احتراق كل من النفط والغاز والفحم يعني توفير ما يعادل ١٥ بليون دولار سنويا للمجتمع الأمريكي وحده، هذا فضلاً عما سيصاحب ذلك من تقليل الأخطار البيئية وهو الأمر الذي لا يمكن تقدير حجم الفوائد التي

ستترتب عليه.

دعم البحوث الكيميائية

ما تزال الكيمياء - في أيامنا هذه - تواصل دورها في قيادة الصناعة النفطية إلى المستقبل. وتحظى بحوث الكيمياء بنصيب الأسد في برامج الدراسات والتطوير الخاصة بهذه الصناعة، وتشير أحدث الإحصاءات المتوفرة لدينا، إلى أن الصناعة النفطية تنفق نحو ١٨٧ بليون دولار سنويا على البحث والتطوير ككل، ولا يتضمن هذا الرقم المصاريف التي تنفق على البحث والتطوير في قطاعي النقيب والإنتاج.

وعلاوة على ما سبق، يقوم الكيميائيون بدور رئيسية البرنامج التعاوني للصناعة النفطية الخاص بحماية البيئة والمحافظة على صحة العاملين فيها وسلامتهم. ويطلق على هذا البرنامج اسم (ستب) STEP، (وقد اشتق اسم هذا البرنامج من تجميع الحروف الأولسي Strategies for Today's لعبارة .Environmental Partnership التى تعنى: استراتيجيات للمشاركة البيئية في الوقت الحاضر)، ويهتم هذا البرنامج بتطوير المقاييس الخاصة بالعمليات الصناعية، وتنفيذ الإجراءات التي تساعد

ومراقبة استفادة الأطراف المشاركة في البرنامج من هذه التقنية.

على الالتزام بهذه المقاييس،

وإضافة إلى ما ذكرناه فإن الصناعة النفطية والمجتمع - بشكل عام - مستمران في الاستفادة من البحوث التي يتم تطبيقها بدعم من صندوق تمويل البحوث النفطية، الذي أسس عقب إنشاء اتحاد الشركات النفطية في عام ١٩٤٤م. وقد أنشئ هذا الصندوق الائتماني لتقديم الدعم المالي تخدم

مصالح المجتمع العام، وهو يدار من قبل الجمعية الكيميائية الأمريكية التى قدمت في عام ١٩٩٥م منحاً للبحوث بلغت نحو ١٢ مليون دولار أمريكي،

الكيمياء في أرامكو السعودية

عنيت أرامكو السعودية بالبحوث الكيميائية، التي تساعد على تطوير عمليات الإنتاج والتكرير، وفي هذا الصدد فإنها تتبنى عدداً من مشروعات البحوث والتطوير التي تعتمدعلي الدراسات

الكيميائية ، والتي تضم ما يلي:

- الدراسات الخاصة بمعمل تجريبي صغير لاختبار أداء الوساتط الكيميائية المستخدمة فخ معامل التكرير.
- التحليل السريع والفوري لتدفق الهيدروكر بونات عن طريق «نمذجة» القياسات الكيميائية التي تتم باستخدام التحليل الطيفي في المدى القريب للأشعة تحت الحمراء،
- التقنية الخاصة بلقيم عمليات التحويل.

تهذيب النفتا.

بالوسيط الكيميائي.

الاحتياطات النفطية.

المحقورة.

- التحكم في المهذب المستخدم في عمليات

- تحديد الخواص وأفضل الظروف المناسبة

- الدراسات الجيوكيميائية المتعلقة بزيادة

- تطبيق الأسس النظرية الخاصة بميكانيكا

الصخور على عمليات التنبؤ بثبات البئر

للقيم المستخدم في عملية تكسير المقطرات

- تحسديت سائل طين الحضر البذي يمكن استخدامه لإعادة إنجاز أبار النزيت (إعادة تكملتها) المنتجة من عدة جوانب. - تطويس أسلوب جديد لمالجة الهلام المستخدم في تقليل النفاذية العالية جداً لصخور بعض الطبقات المنتجة للنفط.

- تكسير مستحلبات المساء والسزيست التي تتصف بصعوبة فصلها.

- تجانس مياه البحر (التي يتم حقنها في الكامن النفطية في عمليات الغمر بالماء) مع مياه التكوينات الصخرية الجوفية.

لاتألو جهدأ في رضع مستوى المهنيين والمتخصصين العاملين فيها، سواء عن طــريــق حضــورهــم أو مشاركاتهم الشاعلة في المؤتمرات الإقليمية والدولية الوثيقة الصلة بالكيمياء والنفط، مثل مؤتمر الشرق الأوسط للتكرير والبتروكيميائيات ، ومؤتمر الكيمياء في الصناعة. ومسؤتمر الشسرق الأوسط للتأكل.

والمنظمات المتخصصة، من بينها الفرع

الدولي لعلوم الكيمياء بالمملكة العربية

السعودية التابع للجمعية الكيميائية

الأمريكية، وفرع الجمعية الوطنية

لمهندسي التأكل (بالولايات المتحدة)

الخاص بالملكة العربية السعودية،

بالإضافة إلى شعبة المعهد الأمريكي

للمهندسين الكيميائيين بالملكة. وإلى

جانب ما ذكرنا، فإن أرامكو السعودية

وبوجه عام، فإن أرامكو السعودية تضم بين موظفيها نحو ۱٤۰۰ شخص ممن سبق لهم دراسة الكيمياء دراسة متخصصة، وهم يعملون في عدد من المجالات المهنية بالشركة، ويتركز أكبر عدد

من هؤلاء الكيميائيين في معامل البحوث والتطوير، حيث يعمل هناك نحو ٣٠٠ باحث وعالم يمثلون مجموعة من الاختصاصات الضرعية المتعلقة بالكيمياء، في حين يعمل أغلب الباقين كمهندسين كيميائيين، وهم يحتلون مراكز مختلفة في سائر مجالات الأعمال بالشركة.

بتصرف عن تقرير أعدته إدارة العلاقات المامة بأرامكو

ه صور المقال: أرامكو السعودية.

من عمليات التصنيع. وينتسب الكيميائيون الماملون في



هتمت ارامكو السعودية بالبحوث الكيميائية التي من شأمها الساعدة في إبتاج الزيت والغار

- تنشيط محافن مياه القدرة (المستخدمة في رفع الضغوط الجوفية داخل المكامن).
- اختبارات الطلاءات المعجلة التي تجرى باستخدام تقنيات الكيمياء الكهربية.
- استخدام البلازما المستحثة مع مكشاف الكتلة في الدراسات البيئية.
- الدراسات الخاصة بمياه النفايات الناتجة

أرامكو السعودية إلى عدد من الجمعيات



تقع سلطنة بروناي (دار السلام) على الساحل الشمالي لجزيرة بورنيو ي بحر الصين الجنوبي، وتحيط بها مقاطعة ساراواك الماليزية من جميع الجهات. باستثناء الجهة الشمالية المطلة على بحر الصين الجنوبي. وبروناي سلطنة إسلامية تبلغ مساحتها ٥٧٥٥ كيلومتراً مربعاً(۱)، وعدد سكانها يتجاوز ربع المليون نسمة بقليل، يقيم خمسهم تقريباً في العاصمة بندر سري بقوان الواقعة على نهر بروناي.

وضعت بروناي تحت الحماية البريطانية في عام ١٨٨٨م(٢)، ولكنها حصلت على استقلالها في مطلع عام ١٩٨٤م. وتدين الغالبية العظمى من سكان السلطنة بالإسلام، ولغتها الرسمية هي اللغة الماليزية التي يتحدث بها معظم السكان.

تغطي الغابات مساحات شاسعة من أراضي السلطنة، ومصدر دخلها الرئيس هو الزيت والغاز.

وَصَلْتُ إلى مشارف قرية وكامبونق أبير لا كوسَلْتُ إلى مشارف قرية وكامبونق أبير بدأ الضوء يتسلل خلسة إلى السماء، كاشفاً عن قرية تنام في منتصف النهر، ولما اقتربت من القرية أكثر بدأت أسمع صياح الديكة، ثم أخذت أضواء الشوارع تنطفيً الواحد تلو الآخر، وارتقع صوت المؤذن منادياً لصلاة الفجر.

ورويداً رويداً انبلج الصبح وأضاءت السماء بلون أرجواني مزرق فوق القرية ذات الشلاثين ألف نسمة، المكونة من عدة مجموعات كبيرة من المنازل المشيدة على ركائز، والمثبتة في تشكيلات محكمة في منتصف منعطف لنهر بروناي.

بدأت الحياة تدب في القرية، وأخذ وقع أقدام المشاة على المرات الخشبية المهترئة يختلط بأزيز محركات القوارب الصغيرة وهي تنقل الناس إلى ضفة النهر، حيث نقف الحافلات والسيارات في انتظارهم لتقلهم إلى مواقع عملهم في العاصمة بندر سري بقوان، التي أصبحت تحيط بقرية كامبونق أبير من كل ناحية تقريباً.

وما أن هدأت حركة الذاهبين إلى العمل في الصباح حتى بدأت النسوة في تهوية الفرف ونشر غسيلهن المكون من ملابس أطفالهن مآزر السارونغ الزاهية الألوان، التي يرتديها الرجال والنساء على السواء، في شتى أرجاء أرخبيل الملايو، ولما بلغضوء الشمس شرفات المنازل فرشت النسوة فيها حصائر منسوجة، ونشرت عليها أنواعاً من

الأسماك الصغيرة والروبيان، التي تعد منها أطباق شهية، تشتهر بها منطقة جنوب شرق آسيا. أما المساحات الصغيرة المتبقية من الشرفات فقد غطتها النباتات المعترشة المزهرة. وكانت القوارب الصغيرة الراسية، تحت المنازل، تتراقص مع حركة الموج، بينما أخذ الصبية الصغار يدلون سلالهم من نوافذ غرف النوم لصيد السراطين النهرية الشهية المذاق. لقد استيقظت القرية وأصبحت تضج بالحياة، فأجراس الهاتف تحرن، والقطط والسحالي خرجت إلى واختلطت أصوات المطارق والمناشير في المورث بأصوات المطارق والمناشير في المناشة عن ميلاد يوم جديد في القرية العائمة.

كان حاجي رازالي (رضا علي) هو أول من التقيت بهم في القرية، وهو صانع قوارب من أسرة ظلت تمارس هذه الحرفة منذ أربعة أجيال. وهو يسكن في بيت خشبي ذي طابق واحد مقام على ركائز، كسائر بيوت القرية. كان يقف حافي القدمين على الألواح الخشبية الصلبة لورشته غير المسقوفة. وقد قال لي إنه متخصص في صنع القوارب الخشبية من ألواح الخشب المحلية الصلبة، ويصنع منها أربعة قوارب في الشهر، بمعاونة ويصنع منها أربعة قوارب في الشهر، بمعاونة حديثة، بالإضافة إلى مساحج للتسنيم والتدوير، ومناشير يدوية تقليدية، ومثقب من طراز يعود إلى أواخر القرن التاسع عشر.





أحد الساحد التقليدية القليبة . شيء من رائد قائمة في كاملونق بيير ادفو منس تكامله من الحسب. وله لو قد عديدة وشرفه مفتوحة والحلة مرسى للقوارات



قورت ترسو بحث ميران عاشة تتنقل بصيد النملت الطهر بحث مؤجرة القرال اعمدة خرسانية احدث بحل محل الاعمدة الحشية تدريجناً ادفد الناء فره الألواح الخشسة اشتوره و لألوح الفساية الموجه إلى الاستفاء التدريجي بين مواد الساء التقليدية المبتلة في عواد المبدر المانية المجل

كان هواء الغرفة الدافئ مضمخاً برائحة نشارة الخشب النفاذة، ونحن نحتسي الشاي الحار المخلوط بالحليب، ونتجاذب أطراف الحديث. وعندما سألته عن سبب اختياره للسكن في منزل مبني على ركائز في وسط النهر بدلاً من منزل على اليابسة، أجابني ضاحكاً بقوله: «هذه عادتنا، وهذا ما وجدنا عليه آباءنا».

تبين لي من حديثي مع الحاج رازائي، ووصفه لحياة الناس في قرية كامبونق أيير، أن سكان هذه القرية، شأنهم في ذلك شأن بقية مواطني بروناي، ينعمون بمستوى رفيع من الخدمات الاجتماعية: فحكومة بروناي لاتفرض أي نوع من الضرائب، ولكنها مع ذلك توفر للجميع العناية الصحية ومعاشات التقاعد والتعليم، بل إنها تقدم المساعدة للمحتاجين لتأدية فريضة الحج، وقد نتج عن المنف والنهب، التي قال عنها رازالي: «إنها أمور ليست من شيمتناء.

وأثناء تجوالي في الممرات الخشبية للقرية في ذلك الصباح تذكرت أول أوروبي كتب عن هذه القرية، وهو المؤرخ الإيطالي أنطونيو بيقافيتا، الذي رافق أسطول الرحالة العالمي ماجلان، وزار سلطنة بروناي في عام

ا۱۵۲۱م، ووصف هذه القرية بأنها مدينة مزدهرة مشيدة على ركائز مقامة في النهر. لقد تعرضت أحوال سلطنة بروناي لتقلبات عدة منذ زيارة بيقافيتا لها، فقد خضعت للحماية البريطانية زهاء قرن من الزمان قبل أن تتال استقلالها في عام ۱۹۸٤م. ولكن مع ذلك ما زال يصدق عليها وصف بيقافيتا كمملكة إسلامية تتعم بالرخاء وتشتهر بكرم الضيافة والقصور الفخمة. لقد انتقلت القصور إلى الياسة وازدادت فخامة وبهاء، ولكن على بعد ١٦ كيلومتراً من مصب نهر بروناي ما تزال قرية كامبونق أبير قائمة، بيقافيتا قبل أكثر من خمسمائة عام مضت.

ين قرية كامبونق أبير الحديثة لا نجد المنازل فقط، بل نجد أيضاً الميادات الطبية،

والمساجد، ومحطات الإطفاء، ومراكز الشرطة، والورش، والمدارس، والمتاجر، المقامة على حافتي متاهة من الممرات الخشبية المشيدة على قوائم في منتصف النهر، والتي تمر من تحتها خطوط الكهرباء وأنابيب المياه، ومع أن القرية تتعم بوسائل الرفاهية الحديثة، كالغسالات وأجهزة التلفاز والفاكس والهواتف، إلا أننا ما نزال نجد سنانير وشباك صيد السمك تتدلى من الدعائم، والمراكب الخشبية راسية في الظل تحت المنازل.

يبلغ طول قرية كامبونق أيير ٣٢٠٠ متر، وهي عبارة عن متاهة من المباني الخشبية مقسمة إلى أربعين وحدة، يحكم كل واحدة منها رئيس محلي للحي، وبفضل تطبيق الشريعة الإسلامية، ونظام الشورى









حد ماكن بيع المواكه المحلية والحصر وات المنشرة صمن الاسواق المائمة في القربة

الديمقراطي، المتمثل في رؤساء الأحياء والمجالس المحلية يستطيع المواطنون المشاركة في إدارة شتى الأمور كإصلاح المرات، وفض المنازعات، وتنظيم فرق إطفاء الحرائق.

غير أن الغربيين الذين يزورون كامبونق أبير للمرة الأولى كثيراً ما يظنون خطأ أنها حي من الأحياء الفقيرة المتداعية، التي توجد في من مدن العالم. ففي منتصف القرن التاسع عشر وصفها سير جيمز بروك، أول حاكم بريطاني لإقليم ساراواك المجاور، بأنها «عبارة عن مجموعة من الأكواخ المقامة في الماء، ولا تصلح إلا للضفادع». غير أن بروك لم يدرك أن الهندسة المحلية، التي بروك لم يدرك أن الهندسة المحلية، التي اتبعت في بناء بيوت هذه القرية ملائمة تماماً لبيئة بروناي الاستوائية. كما فات عليه أن البيئة بروناي الاستوائية. كما فات عليه أن المهم

بصورة فعالة في تشكيل الديناميكية الاجتماعية لقرية يعيش فيها سكانها بحكم التقاليد من ناحية، وبمحض إرادتهم من ناحية أخرى.

تتمثل أهم مزايا العيش في هذه البيوت العائمة في الهواء العليل، وسهولة الدفاع عن القرية من هجمات الأعداء في الماضي، وسهولة البناء والتخلص من الفضلات، والقرب من الماء ومصائد الأسماك، ومواد البناء المتوفرة على ضفتي النهر كأخشاب النخيل الهندي والمنغروف. وقد تغيرت مواد البناء على مر السنين، ولكن المنظر الأخاذ لقرية مشيدة على ركائز في الماء مايزال باقياً على حاله.

كانت المنازل تُبنى فيما مضى على أعمدة من سيقان أشجار المنفروف أو الخشب الصلب، مفروسة في طين النهر. ولأشجار

المنفروف في بروناي، كما لفيرها من مواد البناء التقليدية في جنوب شرق آسيا، العديد من الاستعمالات، فلحاء الشجرة يُغلى لاستخراج مادة تستخدم في دبغ الجلود. غير أن هذه الأشجار تستعمل الآن بصفة رئيسة كدعائم لقوالب صب الخرسانة المسلحة.

أما سعف النخيل الهندي فيستخدم في البناء أيضاً كفطاء للأسقف والجدران، بينما يُستفاد من النخلة نفسها في إنتاج نوع حلومن السكر البني اللون ما يزال يباع في الشوارع والأسواق العائمة.

يتألف النوع القديم من المساكن الشعبية العائمة من ثلاث غرف، غرفة للاستقبال، وغرفة للاستقبال، وغرفة للمعيشة، وغرفة للنوم. ويُغطى السقف بطبقات متداخلة من سعف النخيل المرصوص، وتُشيد الجدران من نفس المواد، وبها نوافذ بمفصلات علوية، يتم تثبيتها بعصا قصيرة عندما تُفتح للتهوية. ويتيح هذا التصميم مرور الهواء بحرية في جميع أنعاء المنزل، كما أن الفتحات بين أعواد الخيزران، التي تتكون منها أرضيات الغرف والمفطاة التي تتحون منها أرضيات الغرف والمفطاة بحصائر الروطان، تسهل دخول المزيد من

تحتل قرية كامبوبق أيير معظم عرص النهر، وهي تصم المنازل والمدارس و لمساحد والوزش ومحطات الإطفاء ومراكز الشرطة. وقد بدأ السكان، مؤجراً. بناء منازل من طابقين أو ثلاثة.



أحد السكان يسير على ممر خشبي وهو يحمل ابنه إلى المسجد لصبلاة الحمعة،

هواء النهر العليل، وتتدلى الملابس من أسقف الغرف للمحافظة على نظافتها، وتحت المنزل ترسو القوارب التي يمكن الوصول إليها عن طريق سلم متباعد الدرجات.

وهناك نوع آخر من المساكن التقليدية الراقية يفضله وجهاء القوم وكبار التجار، وهو يتألف من غرفتين للنوم، وغرفة للاستقبال، وغرفة للاستقبال، مخصصة لاستحمام السيدات وغسل الملابس. ويتميز هذا النوع من البيوت بسقف منحدر وجدران مكسوة بسعف النخيل المرصوص.

تستخدم هذه النماذج القديمة من المنازل نظاماً معقداً من التراكيب المتشابكة، مع استعمال وصلات أو أوتاد خشبية أحياناً، لربط أجزاء الهيكل الرئيسة بعضها ببعض. أما المسامير وألواح الخشب المنشورة فالا تستخدم في بناء هذا النوع من المنازل، فالأسقف والجدران المسنوعة من سعف النخل تثبت مع الهيكل بالروطان، مع عدم شدها بإحكام، لئلا تعيق تحرك الهيكل وتمايله مع حركة الموج. فالأمواج تحرك الهيكل، ولكنها لا تضعفه، والريح ترفع طبقات السقف، ولكنها لا تضعفه، والريح ترفع طبقات السقف، ولكنها لا تعصف بها. ومع أن

هبوب عاصفة موسمية عاتية قد يمزق الجدران والسقصف، إلا أن الهيكل والأرضية يصمدان أمام الريح في أغلب الأحيان، مما يسهل عملية إعادة البناء.

وبالمثل، فإن النار قد تأتي بسرعة على سعف الجدران والسقف الجاف، ولكن هيكل المنزل لا يصاب عادة بضرر، وحسب التقديرات الرسمية فإن النار تحتاج لسبع دقائق فقط لتأتي على منزل متوسط الحجم، وفي واقع الأمر تتعرض هذه سنوات، لحريق يأتي على جزء منها، مما يجمل عملية البناء والتجديد عملية مستمرة على الدوام.

ظل هذا الأسلوب التقليدي للبناء شاشع الاستعمال حتى

الأربعينيات من هذا القرن. ثم بدأ الناس بعد ذلك يتجهون لاستخدام ألواح الخشب النشورة، والألواح المعدنية الموجة. وبعلول الخمسينيات أصبحت التصاميم الأوروبية تستخدم على نطاق واسع، ومن بينها تصميم يكون السقف فيه مغطى إما بالخشب الصلب أو الألواح المعدنية الموجة. أما الجدران والأرضية فتبنى من الألواح المخشبية المنشورة المحكمة الرص، غير أن التحول لهذا النمط من البناء أعاق إلى حد بعيد، انسياب الهواء داخل المنازل، وبالمثل شاع استعمال النوافذ ذات المصاريع وفتحات التهوية الزجاجية. وبعد إدخال الكهرباء في المنازل أصبحت مراوح السقف تستعمل على نطاق واسع،

إن أغلب المباني الحالية في كامبونق أبير مشيدة وفق الطراز الكلاسيكي لفن العمار الانجلو-ملايي، وما يزال البناؤون المحليون يميلون لاستخدام الخطوط البسيطة للأسقف والأرضيات، غير أنه باستعمال مواد البناء الجديدة أصبح من الممكن تشييد مبان أكبر في الماء. فالأعمدة الخرسانية السلحة وعوارض الأرضيات تستطيع حمل

ثقل أكبر، مما أدى لاستخدام الطوب في بناء الجدران وبناء منازل من طابقين. وعليه فقد أصبح بالإمكان زيادة حجم المنازل والمدارس والمساجد، وتم طلاء المنازل بألوان زاهية، وفرشت الأرضيات بالمشمع؛ كما أصبح استخدام الخشب الرقائقي، والنوافذ ذات الزجاج المظلل، وأجهزة تكييف الهواء، من السمات الميزة لمنازل التسمينيات.

وسالمثل تغير نبوع الحرف والمهن التي يمارسها سكان القرية الأن بسبب الرفاهية التي ينعم بها اقتصاد بروناي حالياً. فقبل اكتشاف الزيت كان كل حي من أحياء القرية يختص بحرفة معينة. كصياغة الفضة أو المنهب وصب النبحاس ونسج الأقمشة المطرزة، وما يزال أحد الأحياء يحمل اسم فقد أوشكت هذه الحرف على الانقراض، فقد أوشكت هذه الحرف على الانقراض، وأغلب الظن أن شباب القرية سيصبحون بسدلاً من ذلك أطباء ورجال أعمال وميكانيكيي سيارات وسائقي حافلات وسباكين ومعلمين ومبرمجي حواسيب.

في ذات أصيل زرت حاجي بابا، الذي كان جالساً في ظل أمام داره، يصنع مكنسة من جريد شجر جوز الهند. ولما جلست إلى جواره تحلّق حولنا الصبية، الذين كانوا يساعدونه في عمله. وبعد دقائق جاءت امرأة متقدمة في السن تحمل صينية عليها كوبان من الشاي وطبق به فطائر محشوة بالموز، ولم يفب عن بالي أن الجو المحيط بنا، وكرم الضيافة، والحديث الخالي من التكلف، هي نفسها السمات الغالبة في قرى ذلك الجزء من جنوب شرق آسيا.

أبلغني حاجي بابا بأن هذا اليوم هو يوم عطلته عن عمله كفني طبي في المستشفى الحكومي، وقد أراد أن يمضي هذا الأصيل في تأدية بعض أعماله المنزلية. وقال لي إنه عندما ينتشع الحرفي عصير هذا اليوم، سيقوم بتغيير بعض الألواح المعدنية الموجة على سطح منزله، استعداداً للأمطار الموسمية المقبلة. وقبل حلول الظلام سيذهب



ليتفقد سلال السراطين وشباك صيد الأسماك. وخلال جلستي تلك ازداد إعجابي بمقدرة سكان هذه القرية على دمج تقاليد القرية في المستجدات التي جلبها النمو الاقتصادي في بروناي الحديثة.

إن علامات هذه التناقضات والمستجدات تتجلى في كل مكان. فإلى جانب شبان القرية، الذين يلبسون نظارات شمسية ذات إطارات برتقالية، ويمخرون عباب النهر في قوارب حديثة تحمل أسماء غربية وأخرى مستحدثة، نشاهد بعض عجائز القرية من



النساء يجلسن بهدوء في شرفاتهن، وهن ينسجن سلالاً من سعف شجر جوز الهند لاستخدامها كأوان يُسلق فيها الأرز بالبخار. أما القوارب المستخدمة كمتاجر فهي تبيع كل شيء، ايتداء من بيض السلاحف الطازج، وفاكهة الدوريان المحلية، وانتهاء بالببغاوات القزحية وشطائر الهمبرغر. وبينما كنت أتجول ذات ليلة سمعت، عن بعد، صوت دف يهدر بإيقاع تقليدي معلناً عقد زواج في ناحية من القرية، بينما كان على مقربة مني شاب يجلس على مقعد خشبي، وهو يستمع إلى أغنية غربية من جهاز تسجيل.

مما لا شك فيه أن أنواع الوظائف والعمار والأزياء والأذواق الموسيقية ستستمرية التبدل، ولكن سكان كامبونق أبير سيظلون متمسكين بتعاليم الإسلام وبإحساسهم القوي بانتمائهم إلى مجتمعهم، وهو انتماء يدعمه، إلى حد ما، موقع قريتهم الفريد، وخلال إقامتي في القرية، التي استمرت أسبوعاً كاملاً، لم تواجهني سوى مشكلة واحدة، وهي عجزي، بسبب ضيق الوقت، عن تلبية الدعوات العديدة، التي وجهتها لي عائلات كريمة لتناول الطعام معها.

منزل مسقوف بالألواح المدنية الموجة والنوافذ، التي بها فتحات تهوية. هذا الطراز من المقازل لتي رواجاً كبيراً في السنينيات والسيمينيات من هذا القرن. وتظهر في الصورة أيضاً النباتات المتسلقة. وتدفع حكومة بروناي حالياً حوافز لإغراء الناس على بناء منازلهم على اليابسة، ولكن الأغلبية من السكان يفضلون الميش هنا حيث نسيم النهر العليل

ية آخر أمسية لي ية كامبونق أبير كنت أجلس على طرف أحد مراسي القوارب مع شيخ حدثني عن أحفاده الاثنين والعشرين. جلسنا معاً نتأمل غروب الشمس، ولما حل الظلام وبدأت السماء تزدان بالنجوم رأينا أضواء مسجد عمر علي سيف الدين، على الضفة الأخرى للنهر، كنت استمع إلى الشيخ وهو يحدثني عن حريق هائل أطفأه الجيران بشجاعة قبل بضعة أسابيع. وكانت الأمواج بتحامة تحت المرسى، وقد اختلط صوتها بصوت من مكان بعيد. ومع تمايل الركائز تحتنا وصوت الشيخ الوقور وجدت خيالي يسرح فيما سيكون عليه الحال لو أنني بنيت يبيناً هنا، وأصبحت من سكان هذه القرية.

لوحدث هذا فلا بد أن يكون لبيتي نوافذ من الطراز الفرنسي تطل على شرفات عريضة ظليلة تعج بالنباتات المزهرة والورود. وتخيلت نفسي مرتدياً السارنغ، وراقداً تحت ناموسية تدور فوقها مروحة سقف يصلني منها هواء عليل. وعند الفجر سأطوف بالأسواق العائمة مع أصدقائي لشراء مكونات أطيب المأكولات المحلية والصينية والهندية. هل يا ترى سأحتاج لجهاز فاكس أو لمعطف رياضي مصنوع من الكتان؟ وهل أشتري قارباً صغيراً أم أتنقل بوسائل النقل العامة؟

أعادني صوت الشيخ من خيال أحلامي إلى أرض الواقع، وهزني برفق من ساعدي وأشار إلى القارب الذي يقف بانتظاري لينقلني عبر النهر لكي أمضي آخر ليلة لي في الماصمة بندر سري بقوان، التي سأغادرها في اليوم التائي عائداً إلى بلادي.

ولما تحرك القارب باتجاه الضفة الأخرى، وبدأت أضواء القرية النهرية تبتعد شيئاً فشيئاً، تساءلت في نفسي إن كان هناك مكان آخر في العالم ينعم فيه الناس بمثل هذه الحياة التي تنسجم فيها التقاليد العريقة في وئام مع وسائل الحياة الحديثة ومباهجها.

٣٠١ - الموسوعة العربية العالمية، المجلد الرابع، ص ٣٨٤.

الرياضيات الشعبية ومضامينها التربوية

بقلم: أحمد محمد جواد محسن /سوريا

سدا عليمناء الرساصينات بيرسوسة من لاعبوم الامتمام بالرسطيات السعينة و Etr nomathemiatics وبعين الرسطيات السي تتعليمها أو تكسيها المرد من يثينه الاحتماعية التمامية . وهي الرباطيات العاصة تشعب أو سلالة أو حيسا أو عرف يشري التي تودي تاوضاع تمامية مختلفة . من خلال سيمات ممارسات . أكنست وتصورت وتملت خلال أخيال عنقامية . وتحتلف من أغلت الأحيان بأسالينها المنبوعة عما يتم تعلمة في الرياضيات المدرسية .

وتتمثل الرياضيات الشعبية بكل الممارسات الطبيعية الرياضية ، مثل : الترتيب، والتصنيف ، والعد ، والقياس ، والمقارنة ، وتحديد المقادير ، والتعامل مع الاتجاهات المكانية ، وإدراك النزمن ، وتخطيط الأنشطة ، والتفكير المنطقي ، وربط والاستدلال ، وهكذا ، ورغم أن هذه هي نشاطات رياضية إلا أن الأدوات قد لا تكون أدوات رياضية بشكل صريح ، وكمثال على الرياضيات الشعبية ، دراسة الظواهر السماوية من خلال علم الفلك اعتماداً على العين المجردة . وعلاقة ذلك بحساب الوقت، والتقويم ، والهندسة ، والتوجيه ، والملاحة ، والفصول وغيرها . ومن هذا المنطلق فإن

الرياضيات الشعبية تعني كل الرياضيات التي يحتاجها الناس ويستخدمونها في خياتهم اليومية . ولابد من الإشارة إلى أنه قد تم التعرف ، من خلال أعمال علماء علم الإنسان (Anthropologists) ، منذ بداية هذا القرن ، ومؤخراً من قبل علماء النفس وعلماء الاجتماع ، على طرق مختلفة من العد والقياس، وحتى التصنيف والاستنتاج في قافات محلية في كافة أرجاء العالم .

ظهور مفهوم الرياضيات الثعبية

بدأ استعمال مفهوم الرياضيات الشعبية، كما ذكرنا ، منذ أعوام قليلة ، عَلَى أَيْدي أساتذة الرياضيات ومؤرخيها وعلمائها ، ونشرت بحوث وكتب تحمل

اعتبيار عام ١٩٨٤م ، هو البعام الذي ابتدأ فيه استعمال مصطلح الرياضيات الشعبية ، وذلك عندما ألقى أحد أساتذة الرياضيات البرازيليين، وهو أبيراتون دامبروسیو (Ubiraton D'Aambrosio) (۲) محاضرة افتتح بها المؤتمر العالى الخامس للرياضيات التربوية في إديالايدفي أستراليا ، حين أثار انتباه المجتمع الواسع لأساتذة الرياضيات ، للروابط القوية بين الرياضيات والبيئة الاجتماعية الثقافية الطبيعية، التي كأنت تؤخذ في الحسبان سابقاً ، وإن كانت بدرجة أقل كثيراً من التنظيم الداخلي للنظريات الرياضية ذاتها. وفي عام ١٩٨٥م تم تشكيل مجموعة دراسية عالمية حول الرياضيات الشعبية مُكوَّنية مين ٣٠٠ عضيو ، وأصيدرت هيذه المحموعة نشرة أخبارية من ١٧ عدداً ، كما وضغت المجموعة الدوريتين الشهيرتين في الرياضيات ، وهما «ماثماتكل ريفيوز» (Mathematical Reviews) و «زنترال بلات فر ماثماتك (Zent ralblatt Fur Mathematik الرياضيات الشعبية ، موضوعاً من ضمن تصنيفاتها للموضوعات التي تخص البرياضيات . كما أدخلت دورية البحث في الرياضيات التربوية ، ودوريات أخرى ، الرياضيات الشعبية كموضوع بحث فيها . كساخصص المؤتمر النعبالي السبابع للرياضيات التربوية، عام ١٩٩٢م، جلسة

من جلساته للرياضيات الشعبية ، وعقد المؤتمر العالم لتاريخ العلوم عام ١٩٩٢م في

عنوان الرياضيات الشعبية ، ويمكن

أكدت بعض الدر سأت على أن مستوى الرياصيات المدرسية بدا يتتاقص في بعض البلدان



سراقوسا في أسبانيا ، ندوة خاصة حول الرياضيات الشعبية ، فضلاً عن نشر كتابين (٢) تحت المنوان نفسه ، وهو الرياضيات الشعبية الأول عام ١٩٩٠م، وذلك بهدف وضع أسس نظرية للرياضيات الشعبية ، وبتركيز خاص على القضايا التاريخية والمعرفية. والثاني عام ١٩٩١م، ويعرض عدداً من الأفكار الرياضية التي تظهر في نظم ثقافية مختلفة الاتمتلك لغة مكتوبة. وتوفر التشكيلة الواسعة من الكتيبات - التي كتبها بولس قيردز Paulus Gerds تحت عنوان عام «الرياضيات الشعبية». باللغة البرتغالية في موزمبيق ، عن الممارسات البرياضية التباريخية والمعاصرة - مصدراً غنياً من المواد لهذا الموضوع ، وإن كتاب الرياضيات المدرسية في التسعينيات يحوى فصلاً خاصاً للرياضيات الشعبية ، بالإضافة إلى ذلك هناك العديد من البحوث المنشورة عن طريق علماء النفس وعلماء الاجتماع والمؤرخين، وبالطبع علماء وأساتذة الرياضيات . كل ذلك يدعم ما يطلق عليه برنامج بحثية الأسس التاريخية والمعرفية للرياضيات بمضامين تربوية ، وينبغي أن تفهم المضامين التربوية بمعناها الواسع للتدريس في كل المستويات والبحث في





أهجية الرياضيات الشعبية

لقد ركز دامبروسيو والعلماء الأخرون المهتمون بالرياضيات الشعبية ، على العلاقة بين الرياضيات والثقافة ، وعلى فكرة أن الثقافات المختلفة لها مفاهيم مختلفة عن الرياضيات. وقد اعتمدت هذه المفاهيم الرياضية على الأطفال ، الذين ينمون في ظل تُقَافَة معينَة ، كما أن التعارض بين الرياضيات العفوية أو التلقائية والرياضيات المنهجية المقدمة في المدرسة ، يخلق عقبات

من الناحية النفسية . وأحد الحلول لإزالة هذه العقبات هو دمج أو توحيد الرياضيات التقليدية ، أي الرياضيات الشعبية في المنهج الدراسي، أي إيجاد أساس للرياضيات التربوية في العالم الخاص للتلميذ وخبراته ، وكذلك استحداث أفكار رياضية من ذلك ، وهذا يعنى استخدام الواقع لدى التلميذ وما لديه من رياضيات كمواد وأسس لتطوير المعرفة الرياضية.

وتشير الدراسات إلى أن التحصيل الدراسي ومستوامية الرياضيات المدرسية ، بدأ يتناقص في بعض البلدان المتقدمة في السنوات الثلاثين الأخيرة ، وقد وجد التربويون ، الذين درسوا التحصيل الدراسي فخ مجتمعات حضرية وريفية ، أن أداء الأطفال يكون جيداً في حياتهم اليومية ، بينما يكون ضعيفاً جداً في الرياضيات المدرسية . وعند ذلك بدأ هؤلاء التربوبون بالنظر إلى ما يحيط الأطفال من ثقافة، باعتبارها عاملاً مؤثراً في تحصيلهم في الرياضيات المدرسية . وقد أدى ذلك إلى زيادة الأدلة ، على أن القوة المعرفية وقدرات التعلم والمواقف تجاه التعلم ، جميعها مرتبطة بالخلفية الثقافية ، يضاف إلى ذلك ، البعد الاجتماعي السياسي ، الذي يخلق إعاقات تعلُّمية تؤثر بشكل خاص على الأطفال من الأقليات المحرومة.



الرياضيات.

لرياضيات الشعبية هي المارسات الطبيعية مثل التصنيف وال<mark>عد ، وا</mark>لقياس ، والمقارنة ، وغير ذلك

وبينما يكون أداء هؤلاء الأطفال خارج البيئة المدرسية جيداً . يكون أداؤهم أقل في المدرسة ، ويرى وهذا يكون صحيحاً للراشدين أيضاً . ويرى «إيرنست - Emest » أن أهمية الرياضيات الشعبية تتمثل في جانبين : الأول ، أنها تمثل الأصول الثقافية للرياضيات الأكاديمية ، ولذا يتضح أنها بناء إنساني . والثاني ، أنها تبين أن الرياضيات ليست ميداناً وحيداً لعلماء أكاديميين معينين ، بل إنها تنشأ في كل الميادين البشرية ، وهذه هي المجالات ذات الأهمية التربوية . في التربية النظامية والشعبية .

المضامين التربوية للرياضيات الثعبية

تحوي الرياضيات . التي يأتي بها الطفل الأول مرة إلى المدرسة ، عناصر من الرياضيات الشعبية . إلا أن التعليم الابتدائي التقليدي يتجاهل هذه المعرفة على نحو واسع، ويفترض أن كل الرياضيات ، التي يعرفها الأطفال هي ما تعلموه في المدرسية . غير أن السؤال هنا ، كما جاء في كتاب «الرياضيات المدرسية في التسعينيات» هو : هل يجب أن تذخِل الرياضيات المدرسية في الحسبان معرفة الأطفال للرياضيات الملامدرسية ؟ معرفة الأطفال للرياضيات الملامدرسية ؟ وعندها تكون النتائج : تُغزيزُ الثقة بالنفس واخترامُ القيم الثقافية ، وَجَعَلُ الأنشطة واخترامُ القيم الثقافية ، وَجَعَلُ الأنشطة

مسبق لمناهج الرياضيات ، بدءاً من المدرسة الابتدائية ، وبذلك تكفي الكتب المدرسية التقليدية لتلبية الحاجات التربوية ، وتظل هناك بالطبع مسألة الانتقال من الرياضيات الشعبية إلى الرياضيات المدرسية الرسمية . وهنا تبرز الحاجة لتدريب المعلمين على هن عملية تسهيل الانتقال هذه ، بالاعتماد على القدرات الإبداعية الرياضية الكامنة في الرياضيات الشعبية ، ولم ينجز في مسألة الرياضيات الشعبية ، ولم ينجز في مسألة الانتقال حتى الآن إلا النزر اليسير .

وفي الواقع فإن الرياضيات الشعبية لا توفر فقط وجهة نظر واسعة للرياضيات ، محتوية على ممارسات وطرق متصلة ببيئات ثقافية متنوعة ، بل توفر أيضاً شمولية أكثر ، وقوة في الإدراك في سياق الكلام ، وكذلك لعمليات التكوين والتنظيم والتعليم ، ونشر الرياضيات في كافة أرجاء المعمورة ، إن الإقرار بصحة تاريخ الثقافات المختلفة يقدم فرصة ، لتكوين قدرة ذاتية وثقافة قادرة على استشفاف طريقة عملية للأفراد للوصول إلى قوة إبداعهم بشكل كامل .

الهواميش

- ١ ويطلق عليها أيصاً الرياضيات اللامدرسية أو الرياضيات
 لمرقه
- وثيس الجمعية اثبر ازيلية لتاريخ العلوم ، وهو أستاد في معهد
 الرياضيات والإحصاء والحاسوب في جامعة كامبيناس ،
 - بالبرازيل
 - الكتابان مما hics: The Art of
- U. D'Ambrosio, Ethnomathematics: The Art of Technique of Explaining and Understanding' Editora Atica. Sao Poalo, 1990
- M. Ascher "Ethnomathematics: Amulticultural View of Mathematical ideas' Brooks Cole Publishing Company Pacific Grove 1991

لمسادر

- حيـضري هوسـون وبـراين ويلسـون ، ١٩٩٢م ، «الـريـاصيـات المدرسية في التسمينيات» - ترحمة حضر الأحمد وموفق دعبول، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، الكويت
- Ambresio. U (1994), "Ethnomathematics: A Research Program on the History and Philosophy of Mathematics with pedagogical Implications" how Mathematician Work Newsletter No. 4
- Ernest, P. (1994). "The Philosophy of Mathematics". In Social Epistemology. Vol 8, No2, 151-161
- Skovsmose, O. and L. Nielsen (1996), (Critical Mathematics Education) International Handbook of Mathematics Education, Part 2, Kluwer Academic Publishers Dordrecht

الرباضية تلقائية وأكثر فائدة لأغلبية الطلبة، وعلى الملمين أن يكونوا واعين للخلفية الثقافية لتلاميذهم ، ويجب أن يكون المعلمون مؤهلين مهنيأ ونفسيأ للإصغاء بدقة إلى طلبتهم ، وللسماح لهم بطرح ومناقشة حلولهم الخاصة للمسائل قيد الدرس. ويجب أن يكون منهاج الرياضيات للمرحلة الابتدائية متمتعاً بقدر أكبر من المرونة ، دون التضحية بقائمة مفصلة من الموضوعات والمهارات ، التي يجب تغطيتها في أوقات معينة . ومن الواجب أن يترك للمعلمين مجال للحركة ، شأنهم في ذلك شأن واضعي مناهجهم . كما يجب أن تمد إليهم يد العون، خلال تدريبهم ، لاستيماب المبادئ التي استند إليها وضع هذه المناهج . وأخيراً ستبرز الحاجة لكتب مدرسية جديدة، وأدوات تعليمية مساعدة ، ذات توجهات ، تدخل في حساباتها الرياضيات اللا مدرسية.

أما الخيار الثاني فهو كلا ، وتكون النتائج هي: تعزيز الانقسام في عقل الطالب بين البيت والمدرسة، وَعَدم اكتراث بالقيم الثقافية، ويمكن للمعلمين أن يعلموا الرياضيات فعلياً دون أية معرفة جوهرية بالخلفيات الثقافية لتلاميذهم ، وينظر إلى الأنشطة الرياضية إجمالاً على أنها تتبع مسائك واحدة ، يقوم المعلمون خلالها بتسيير الطلبة وفق متطلباتها ، وذلك عبر تحديد



- الكتب والمكتبات في الحضارة العربية الإسلامية، من تأليف الدكتور ربحي مصطفى عليان، من جامعة البحرين. والكتاب في المناقش عدة موضوعات ذات علاقة مباشرة بتطوير الكتب والمكتبات في الحضارة العربية الإسلامية، وذلك من خلال تطور الكتابة، والخط، والمخطوط، والتدوين والتأليف، والترجمة، وصناعة الورق وحركة الوراقين في هذه الحضارة. والكتاب يقع في ١٢٥ صفحة، وهو من إصدار بيت القرآن بالبحرين.
- أصدر نادي أبها الأدبي كتاب والغرب من الداخل: دراسة للظواهر الاجتماعية، للدكتور مازن مطبقابي. والكتاب مكون من قسمين، يتحدث في قسمه الأول عن معرفة الغرب وتحديد بعض الجهود الأوروبية في معرفة العالم الإسلامي منذ بدايات الاستشراق. ويشير القسم الثاني من الكتاب إلى الظواهر الاجتماعية في الغرب، وذلك من خلال بعض المراجع الأوروبية وبعض ما ينشر في الصحف والمجلات وبعض ما ينشر في الصحف والمجلات العربية. وذيل الكتاب بخاتمة وبقائمة العربية. وذيل الكتاب بخاتمة وبقائمة من القطع الصغير.
- الهدى إلينا العتيد/ أحمد بن سعد الثبيتي، مدير إدارة الدفاع المدني بالعاصمة المقدسة، كتابه «الحوادث العامة: كتابه «الحوادث القامة: الوعي بها والوقاية منها والتعامل معها». والكتاب يتحدث عن أمور السلامة بصفة عامة، والمخاطر التى تواجه الإنسان أينما يكون. ويضم الكتاب، الذي جاء يلا ٢١٨ صفحة من القطع المتوسط، ستة فصول: وقاية الأطفال من الحوادث، الوقاية من الحوادث المرورية، السلامة المدرسية، الحوادث المرورية، الوقاية من حوادث الحوادث المرورية، الوقاية من حوادث المحوادث المامة.







- ترجم خالد الجبيلي كتاب «تاريخ حلب الطبيعي» للأخوين ألكسندر وباتريك راسل. والكتاب عبارة عن رصد دقيق لجوانب مختلفة لمدينة حلب، وذلك من خلال عقدين من الزمن، يوم كانت مدينة بارزة في الشرق تأتي بعد الأستانة والقاهرة في الأهمية، ويوم كان تعداد سكانها ثلاثمائة ألف نسمة. والكتاب مكتوب بأسلوب علمي رصين وغني بالإحصاءات والبيانات والأرقام والرسوم، ويقع في 11 عضعة من القطع المتوسط.
- أصدر قطاع الإعلام والثقافة التابع لرابطة العالم الإسلامي، ضمن سلسلة كتابه الشهري، كتابه الواقع الاستهلاكي للعالم الإسلامي، لمؤلفه زيد بن محمد الرماني. ويتناول هذا الكتاب ظاهرتين من ظواهر الواقع الاستهلاكي في العالم الإسلامي، هما ظاهرة الفقر وإهمال الحاجات الأساسية، وظاهرة الإسراف والتبذير، والأسباب المؤدية إلى ذلك. وقد وصعادر، بالإضافة إلى فهرس، والكتاب ومصادر، بالإضافة إلى فهرس، والكتاب يقع في ٨٨ صفحة من القطع المتوسط.
- «أمير شعراء النبط: محمد بن لعبون»، كتاب من تأليف الدكتور عبدالعزيز بن عبدالله بن لعبون، والكتاب يتحدث في بابه الأول المكون من ستة فصول عن سيرة الشاعر محمد بن لعبون الناتية والاجتماعية. وفي الباب الثاني، الذي ضم لعبون، وأغراض وتعدد شعره، مع إعطاء نبذة عن معارضات الشعراء لشعر ابن لعبون، وكذلك ذكر الأماكن والأسماء في شعر محمد بن لعبون. والكتاب يقع في ٢٠٢ صفحة من القطع المتوسط، وطبعته دار ابن لعبون للنشر والتوزيع بالرياض.



صمم برحا هذا المطعم، الذي يقع في مدينة الدوحة بدولة قطر، ليكونا بمثابة عنصر بصري متميز،

لا تمتضر العمارة على الجاجة الوطيقية للإنساب والمرتبطة برمان ومكات معتبيب، يك لها وطائف تبعدي الجدود الرمانية والمكاتبة، وحتى البيولوجية، للوجود الانساني، معلى المسبوي الجماعي يمكب العمارة المجموعات النشرية مت تسجيك وحمط داكرتها الجماعية والمحافظة عليها وتجليدها، وذلك رغم اندثار وحودها العضوي والبيولوجي، مبالرغم من عيش الأحيال المتعافية للجماعات الانسانية في عصور غير عضورها وأمكية عبر أمكيتها، إلا ان المتم الرمرية المرتبطة بالعمارة يستمر كحاجة تقسية تضمية الاستمرار ليلك المحموعات.

> ورغم أنثا نعيش فخ هذا العصبر الذي توجهنا فيه وسائل الإعلام المالمية، طامسة فيه الخصوصيات الثقافية، ومبشرة بثقافة استهلاكية عالمية، إلا أننا لا نستطيع أن نجزم يأنَّ الإنسان المعاصر لديه الاستعداد للتنازل عن خصوصيته الثقافية، بل على العكس من ذلك نجده يحاول جاهداً أن يعرّف بتلك الخصوصية قيمياً وبصرياً. لقد عبر بول ريكور Paul Riceur عام ١٩٦١م، في مقالته (المدنية العالمية والحضارات المحلية). عن قلقه الكبير لحرمان الإنسانية من حضارات عظيمة في المستقبل، وذلك لتدهور الثقافات المحلية جراء غزو الشقافة الغربية المدمر للمحتمعات المحلية. وهذا القلق المبكر جاء في وقت بدأ فيه الاتجاه الحداثي في العمارة

يفقد مصداقيته، حيث أطلق روبرت فنتوري R.Venturi عام ۱۹٦٦م کتاب (التعقبيد والتناقيض في العمارة .(Complexity and Contradiction in Architecture البذى انتقد فيه العمارة الحديثة ومهّد لاتجاه عماري جديد أكثر ارتباطاً بالتاريخ. هذا الاتجاه عرف فيما بعد بعمارة ما بعد الحداثة. لقد كانت هناك حاجة ضرورية لتفعيل الرموز القديمة التي مارست العمارة الحديثة ضغوطا عليها، وحاولت استبدالها برموز عالمية جديدة. هذه الرموز الجديدة لم تلق ذلك التقبل الكافي، ولم تغن عن البرموز السابقة، هذا لا يعني أن عمارة ما بعد الحداثة تخلت عن الرموز التي أنت بها العمارة الحديثة، بل أضافت إليها القديم لتكؤن عمارة ذات عموميات نظرية

القبية البصر القالم المصر المعارة المحارة المح



برح هواء في دبي. بدولة الإمارات المربية المتعدة، يتمير برحرفته وتكوينه وارتماعه

وخصوصيات رمزية تشير للثقافات المحلية.

في تلك الفترة ظهر اتجاه جديد يجمع بين العلوم العمارية والعلوم الاجتماعية، هذا العلم يدرس التأثير المتبادل بين الإنسان ومحيطه الفيزيائي سمي علم سلوكيات البيئة سمعى رواد هذا الاتجاه لإعادة الاعتبار للثقافات الأخرى ، فهذا هو اموس ربابورت المتجاه الجديد يحذر في عام ١٩٦٩م من الخطر عند وتطبيق المفاهيم

راتي الهواء

بقلم: مشاري عبدالله النعيم / بريطانيا



برج هواء دائري في الشارقة، وهو نادر في شكله وتكويته ويعكس الرغبة في الإشارة البصرية البارزة التي يلعبها برج الهواء في البيئة العمارية.

الغربية التي تمثل خيارا واحدا فقط من عدة خيارات محتملة لحل المشكلات في مناطق أخرى، فبدلاً من ذلك يجب النظر إلى أنماط الحياة المحلية واحتياجاتها الخاصة وطرق إنجاز الأشياء فيها».

وي هذا السياق نحاول ف هذه المقالة رصد أحد الرموز البصرية ذات الارتباط التقافي فالعمارة الخليجية المعاصرة، مدركين أن المنطقة برمتها عاشت فترة متسارعة من التغير لم يتسن فيها لاتجاه

تؤدي أبراج مبنى السوق المركزي بالشارقة دورين رئيسين، هما التوظيف البصيري حيث تشاهد الأبراج عن بعد، والقيام بوطيمة مناخية. حيث يعتمد هذا السوق على حركة الهواء التي تسمع بها مغارج السوق مع الأبراج ذاتها.

عماري معين أن يتبلور ويطبع المدينة الخليجية بطابعه. ذلك أن فترة التشكل البصري ما تزال مستمرة في مدننا المعاصرة ، وهي في تفاعل متصل بالحركية الاجتماعية الدائمة. وذلك بهدف دراسة أحد العشاصر العمارية المهمة فخ الديناميكية الاجتماعية في منطقة الخليج العربي، وما يعكسه من معان ظاهرة وأخسري باطلبة، محاولين إذراك بعض مخزوننا الرمزي الكامن، لتأسيس بعض القيم الاجتماعية والرمزية المشتركة في بيئتنا العمرانية الماصرة، وهذا العنصر هو «ملقط الهواء» ، الذي يسمى كذلك برج الهواء، أو «البادجير».

إن شخصية العمارة المعاصرة في مدن الخليج العربي لم تحظ بكثير من اهتمام الممارسين والدارسين على حد سواء، ففي حين تتعالى صيحات بعض المثقفين منبهة للتدمير السريع للثقافة المحلية الخليجية عمارياً، يصم العماريون آذانهم. فهم لايريدون سماع هذا الصياح الذي يدعوهم لبذل المزيد من الجهد لحفظ ما تبقى من المخزون العماري التقليدي، الذي بدأ ينضب جراء الهدر الكبيري نسيجه العماري

الضريد، ولكن رغم هذا الزحف المدمر للثقافة المحلية العمرانية، تظل هناك رموز تحمل في تكوينها القدرة على الاستمرار ومقاومة الثقافة الدخيلة.

ويظهر «برج الهواء» كأحد الرموز البارزة التي ما تزال تلعب دوراً في تشكيل التفضياء التبصيري تتعبدد مين المدن الخليجية، كالمحرق والمقامة في البحرين، والدوحة في فيطر، والشارقة ودبي في الإمارات العربية المتحدة، كما تجسد «برج الهواء، في بعض الأبنية الحديثة في مدينة البرياض، حيث كان ببرج الهواء أحد مفردات عمارتها التقليدية الأساس، التي استمرت فعمارتها الماصرة، رغم الزحف العماري الكاسح على المدينة الخليجية، خلال القرون الثلاثة الماضية. كما هو متمثل في مقر الأمانة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي.

برج الهواء في العمارة الخليجية

يحتل برج الهواء مكانة رمزية وبصرية عاليتين في العمارة الخليجية التقليدية، وذلك نتيجة للمنزلة الرفيعة التي يحتلها هذا الرمز في نفوس وعقول الناس منذ القدم، وللمهام

الوظيفية والجمالية المناخية لهذا العنصر العماري الفريد . وفي المدن الخليجية التي أجريت عليها الدراسة ، كان برج الهواء مكؤنا أساساً في مساكنها التقليدية ، خصوصاً في دبي ، حتى أنه من النادر أن تجد مسكنا لايوجد به برج واحد على الأقل . وهناك مساكن بها اثنان وثلاثة ، وربما تصل إلى أربعة . في حين يقل عدد الأبراج في مساكن فطر . أما في المنامة والمحرق فأغلب المساكن يوجد بها أبراج هواء . وهذا التفاوت في وجود أبراج الهواء بين مدينة وأخرى تضرضه وظيفته المناخية ، فهو مكيف الهواء التقليدي .

إن كتلة أبراج الهواء الرأسية مجوفة من الداخل ومقسمة إلى أربع قنوات هوائية يفصل بينها هيكل إنشائي على شكل حرف X. وهذه القنوات مفتوحة من الأعلى على الجهات الأربع. أما الارتفاع الشاهق للبرج، الذي يوازي ارتفاع المسكن أو يزيد، فهو أمر ضروري لكي تكون فتحة الهواء عالية حتى تلتقط أي مصدر للهواء، خصوصاً في فصل الصيف حيث الرطوبة العالية، فالارتفاع الشاهق لبرج الهواء يجعل فتحات التقاط الهواء أعلى من مجال تركز بخار الماء الثقيل



رطف بوجا الهواء في هذا الميثي لإبراز الداحل، وللاستدلال على البني عن بعد

في الجو. ولا يكتفي التكوين الإنشائي لبرج الهواء بالوقوف عند سطح الفرفة بل يسقط تحت سقف الفرفة ويقترب من ارتفاع الإنسان نفسه، حتى يتبح للفرفة أن يكون بها تيار هواء قوي، يقلل من كمية الرطوبة في فصل الصيف. لذلك نجد أبراج الهواء منتشرة في المدن ذات الرطوبة العالية مثل دبي والشارفة، وكذلك في المنامة والمحرق، حيث تكاد تكون في كل مسكن، بينما يقل ذلك في الدوحة. وهذا

التفسير المناخي لوجود أبراج الهواء في المدن الخليجية لم يلغ أبدأ الوظيفة البصرية لبرج الهواء في العمارة التقليدية.

تكوينات أبراج الهواء

بشكل عام هناك ثلاثة تكوينات رئيسة لأبراج الهواء: المسقط المربع الذي تتساوى فيه عدد الفتحات في كل الجهات، والمسقط المستطيل الذي يزيد فيه عدد الفتحات من جهة معينة

استضمت أبراج الهواء للدلالة على الأقسام الرئيسة في متعف الشارقة بدولة الإمارات المربية المتحدة. وقد اعتمد تصميم البناء على التوظيف المباشر لمناصر العمارة التقليدية في المباس

عن الجهتين الأخريين (غالباً ما تكون باتجاه الرياح الرئيسة أو نسيم البحر). أما التكوين الثالث والنادر فهو ذو مسقط دائري بحيث يظهر برج الهواء بشكل أسطواني مفرغ يشبه في تكوينه مئذنة المسجد، ويوجد هذا التكوين في الشارقة بالقرب من سوق «العرصة». ورغم أن القواعد التشكيلية لأبراج الهواء منشابهة إلى حد كبير، إلا أن هناك

متشابهة إلى حد كبير، إلا أن هناك اختلافات من حيث التكوين العام والزخرفة والارتضاع والحجم، تجعل البرج يلعب دوراً كبيراً للموازنة بين الشخصية العامة للمدينة الخليجية، والشخصية الخاصة بكل مسكن. فبرج الهواء، كهيكل إنشائي، ذو مركزية بصرية قوية، استخدمه السكان كدالة بصرية، لتعريف الأحياء والحارات بعضها من بعض، وإرشاد الزائر للمسكن عن بعد، فالزاثر لا يحتاج أن يسأل عن المسكن إذا كان سبقاله أن زار المسكن وتعرف على برج الهواء. فعن بُعْدٍ يستطيع أن يميزه، وما عليه إلا أن يسير حتى يستدل على المسكن الذي يقصده. وعندما يسأل عن مسكن الأول مرة فما عليه إلا أن يرفع نظره ويتعرف على برج الهواء الخاص بالمسكن من أحد المارة، وسوف يستدل على مقصده بسهولة. وإذا





منزل الشيخ عيسى بن علي الخليفة في المحرق بالبحرين، حيث بيدو التكوين الحمالي الذي يلعبه برج الهواء ليضفي جمالاً على المنزل، ويوازن بين كتل البناء

تشابهت أبراج الهواء فهناك عدد الأبراج التي يحتويها المسكن، والتي غالباً ما تختلف في أحجامها حسب الغرفة المتصلة بها. وأدى هذا بدوره إلى اختلاف تقسيم فتحات الهواء، التي تبدأ من فتحة واحدة وتصل إلى ثماني فتحات، حسب حجم برج الهواء. كما أن الاختلاف في الارتفاع، نتيجة لاستخدام الأبراج لتكييف غرف بالدور الأرضي وأخرى بالدور العلوي، تكون بمجموعها ترابطاً بصرياً للحي ككل، كما أنها تميز المسكن عن غيره من المساكن المحيطة به.

وهناك تباين واضح بين أعلى البرج وقاعدته من حيث الثراء الخصرية. وقاعدته من حيث الثراء الخصرية. فالأجزاء العليا المرئية من قبل المارة وجدت لها عناية خاصة، لتعكس المكانة الاجتماعية لصاحب المسكن، بينما تفتقر الأجزاء السفلى المتوارية خلف كتلة المبنى، إلى الثراء الرخرية، مما يشير إلى الـوعي الـكامل بالأهمية البصرية، التي يؤديها برج الهواء يا العمارة التقليدية الخليجية. وعلى أية حال لاتكتفي القيمة البصرية لبرج الهواء للتعريف بالمسكن خارجيا، إذ أن تلك القيمة تتجاوز الخارج إلى الداخل، فالبرج غالباً يمهز الغرف المهمة عن غيرها داخل المسكن.

خصوصاً إذا كان برج الهواء متصلاً بغرفة في الدور الأرضي، لأنه في هذه الحالة يحقق تناغماً بصرياً بين كتلته ذات التكوين الرأسي وغرف الدور العلوي.

والسؤال المطروح هو: لماذا تحول برج الهواء إلى رمز بصري في العمارة الخليجية المعاصرة؟ يحمل هذا السؤال عدة طروحات، كل طرح يحتمل الصحة، وجميع هذه الطروحات قد تكون جزءاً من الجواب،

ومنها ما يقال بأن العمارة تمنح الإحساس بالاستمرار، عبر النزمن، عن طريق تضاعل رموزها القديمة مع الرموز الحديثة، التي قد تستخدمها نفس الجماعة ذاتها، أو المدينة الخليجية فإن الجماعة ذاتها التي عاشت القديم هي التي عاشت القديم هي التي عاشت القديم هي التي عاشت التغيير واستخدمت

مثاد تكون جامعة قطر من أكثر المباني توظيماً لبرج الهواء بصرياً. حيث ترتكز المكرة الرئيسة لكتل المبنى على تشكيل برج عامل النقل المباشر إلى التحريد عبر المخل مع ربطه بكتل منسجمة مع النهاية الطرفية التي بشكلها برج الهواء.

خبراتها القديمة مع الخبرات الجديدة، التي طرأت عليها، مما وفر إمكانية كبيرة لانتقال الرموز القديمة بصورة لا شعورية.

في كثير من الأحيان تحتاج الجماعة البشرية إلى منبهات تعيدها إلى التفكير في رموزها القديمة، والحنين العاطفي للماضي، والذي يعد أهم المنبهات. هذا الحنين قد حدث نتيجة للزحف السريع للعمارة الحديثة على المدينة الخليجية المعاصرة، خلال الثلاثة عقود الماضية، مما أدى إلى تدمير البيئة التقليدية في تلك المدن. ولا بد هنا أن نوضح الصراع الداخلي الذي أحدثته هذه الظاهرة في ذهن المثقفين والعامة في منطقة الخليج، فالرغبة في تطوير المدينة كانت الخليج، فالرغبة في تطوير المدينة كانت المماري الحديث إلى شيء آخر.

وذلك وفقاً لما وضحه العالم الاجتماعي هوسرل Husserl في نقده للعلم الحديث، حيث أكد أن هذا العلم ينهض على قضية أساس هي أن الإنسان قد أصبح شيئاً خاضعاً ليس فقط لرأس المال والآلات، بل



أيضاً للعلم الذي جعل منه شيئاً في عالم تسيطر عليه أشياء متعددة.

لوحاولنا معرفة الخلفية التاريخية وراء تحول العمارة والمدينة إلى شيء أو سلعة، فإننا نحتاج إلى أن نشير إلى التصميم كمهتة، مرتبط بالرأسمالية وتطور العلوم الحديثة التي تبعث عن الجديد باستمرار. ولم يكن ارتباط التصميم بالرأسمالية من باب الصادفة، بل هو مظهر جديد من مظاهر الحياة المدنية التي بدأ يميشه الإنسان. فالرخاء الاقتصادي، الذي صاحب الثورة الصناعية، أدى إلى رغبة الرأسماليين إلى إيجاد ألية لتسويق بضائعهم، وتشجيع الأخرين على الاستهلاك، وأصبح المنطق الاقتصادي هو الذي يتحكم في العلاقات بين البشر، كما أنه يتحكم كذلك في علاقات البشر بالأشياء المحيطة بهم ، ومنها المدينة. ولم يعد لقلب المدينة القديم ذلك النيض المتدفق. وحيث تحولت تلك الدور المتواضعة إلى عمائر شاهقة، عمُّقت الإحساس بالغربة لدى ساكن المدينة الخليجية المعاصرة،

يظهر هذا الصراع بوضوح في مدينة الشارقة. التي تعد من أوائل المدن الخليجية توظيفاً لأبراج الهواء في عمارتها المعاصرة، فالسوق المركزي، على سبيل المثال، وظف أبراج الهواء توظيفاً بصرياً، حيث أصبح يُرى عن بعد عبر تلك الهياكل المتدة من كتلة السوق الرئيسة. إلا أن المصمم لم يكتف بالتوظيف البصري للبرج، بل حاول أن يعيد له وظيفته المناخية، ولكن بصورة تبتعد قليلاً عن الصورة التقليدية، ذلك أن التكوين ، ذا الشكل المستطيل للسوق، وهو التكوين التقليدي لقصبة السوق فخ المدينة العربية القديمة، كان بحاجة إلى عدد كبير من أبراج الهواء لإيجاد تيار هواء مستمر، بالإضافة للارتفاع الشاهق لسقف السوق، مما ساعد الأبراج على إخراج الهواء الساخن بدلاً من التقاط الهواء البارد.

يكاد يكون السوق المركزي في مدينة الشارقة أحد الأمثلة المتميزة لمقدرة المفردات العمارية انتقليدية على الحياة والاستمرار، عبر الزمن. كما أنه أضفى على وسط المدينة لمسة جمالية منميزة وحقق للمدينة ككل هوية خاصة بها. فقي السبعينات، عندما كانت المدينة الخليجية تلهث فيه وراء المباني الزجاجية المجردة، كان السوق المركزي في الشارقة يمثل تبايناً واضحاً بين تلك النماذج المتكررة والنماذج ذات الخصوصية الثقافية.

المتكررة والنماذج ذات الخصوصية الثقافية.

لتوطيف البصري الأبراح الهواء . في هذا المبنى، جملته يتمير بارتماعه عن المباني المرتفعة الأخرى التي يكتظ بها وسطه الشارقة

بالإضافة إلى ذلك هناك بعض البنايات التي نفذت في وسط المدينة في بداية الثمانينات، منها على سبيل المثال بعض البنايات السكنية، التي بنيت على النمط نفسه، ووظفت فيها أبراج الهواء بصرياً ومناخياً مكان بيت الدرج، رغم الفرق الشاسع بين الاتصال البصري الذي أحدثه السوق المركزي، وبين هذه البنايات السكنية. إلا أن هذه البنايات، من خلال تكوينها التجريدي العام، وبروز برج الهواء كرمز ثقافي بصري متكرر، أوجد تناغماً بصرياً، وجعلها وحدة

متكاملة معبرة عن الصراع المبكر بين القديم والحديث في الذهنية الخليجية.

ف الحنين إلى الماضي هـ و نـ وع مـن الاغتراب الـ داخلي، والتوظيف البصري لبرج الهواء هو تعبير عن الرفض للذوبان في الحضارة الفربية، التي مارست وما تزال تمارس ضغوطاً قوية على مخزوننا الثقافي. ويصل مستوى هـ ذا الـ رفض إلى إلـ باس الماضي لباساً زاهياً خالياً من العيوب. وكان أن ظهرت الحاجة إلى انتقاء عناصر تقليدية ذات خاصية توصلية سريعة، كان من أبرزهـ البرج الهـ واء في الـ عـمارة من أبرزهـ البرج الهـ واء في الـ عـمارة الخليجية المعاصرة.

النهجين البصري للعمارة الحليجية

إن توظيف المفردات القديمة في العمارة المعاصرة أوجد نوعاً من التهجين البصري للعمارة المعاصرة في منطقة الخليج العربي. هذا التهجين البصري له مدلولات ثقافية مهمة إذ أنه انعكاس للتهجين الثقافي، الذي يسود عالمنا اليوم، نتيجة للانفتاح الإعلامي الكبير وتطور نظم الاتصالات. لقد ناقش كل من روبن ومورلي Robin and Morely التهجين الثقافية معربين عن صعوبة إيجاد ثقافة صافية لم تتأثر بالثقافات الأخرى ثبرر وجود التهجين الثقافات الغربية . ولعل العولمة التي تبرر وجود التهجين الثقافات الغربية . ولعل العولمة التي ألماصرة هي نتاج ذلك التحذير المبكر الذي أطلقه عدد من المفكرين.

إن القول أن التوظيف المكتَّف للبرج الهوائي، في عمارتنا الماصرة، ناتج عن محاولتنا للاحتماء بالماضي من سطوة الزحف الغربي المعاصر، الذي أفقد ساكن مدينتنا المعاصرة ارتباطه بالمكان، لا يلغي حقيقة الإحساس الذي يشعر به إنسان المنطقة بأهمية العناصر العمارية التقليدية، وإمكانية توظيفها في العمارة المعاصرة، وهذا يدعونا إلى البحث عن حافز آخر جعل برج الهواء ، دون غيره،



توظيف مباشر لأبراج الهواء في عمارة مطعم في النامة بالبحرين

يحتل هذه المكانة. ولعل من أهم التفسيرات هو الحاجة الرمزية لدى الإنسان، فقد تحول برج الهواء إلى رمز بصرى في المجتمع الخليجي المعاصر، فالحاجة إلى ابتداع الرموز، لتحقيق الاتصال بين أفراد المجتمع، لها قيمة مركزية في تركيبة الإنسان للوقوف أمام الزحف السريع للثقافة الغربية لإلفاء الرموز القديمة التي كونت الذاكرة الجمعية للمجتمعات الخليجية.

القديمة أعمق ما في الإنسان، وجملته في بداية الأمر يتحرك من منطلق التــوق إلى الماضي إلى أن تطور الأمر لكي يصبح برج

عمارات سكنية في الشارقة وتظهر فيها أبراج الهواء

وقد حركت هذه المحاولة لإلغاء الرموز

شخصيتها، بل ويتعدى ذلك لكي يوحي للمصمم باستخدامه كرمز للوحدة السياسية والاجتماعية. فلقد استخدم مصمم مقر الأمانة العامة لدول مجلس التعاون، في مدينة الرياض، برج الهواء كعنصبر رمزي بصري يجمع دول المنطقة. فرغم أن مدينة الرياض لا تحتوي على هذا العنصر في عمارتها التقليدية إلا أن المصمم حاول أن يزاوج بن برج الهواء ككتلة بصرية وبين الفتحات المثلثة، التي تعبر عن الخصوصية المحلية لدينة الرياض، حيث يتضع التفاعل المرن بين البرموز البصيرية القديمة والبرموز

الهواء رمزاً بصرياً، يحقق للمدينة الخليجية

كما أن هناك بعداً آخر يلمسه كل زائر للمتحف، ذلك أن مبنى المتحف ككتلة ضخمة كانت بحاجة إلى تفكيك بصرى، لكي تتلاءم مع المنطقة التاريخية الملاصقة لها (منطقة الفنون) والتي أعيد تأهيلها . فالمبني الجديد والمبانى القديمة تمثل قيمة ثقافية واحدة. لذلك فإن التكوين الرأسي ليرج الهواء وتكراره في عدة أماكن من المبنى أوجد التفكيك المطلوب، وخفَّف من ضخامة كتلة



ويعد مبنى المعارض في المنامة أحد الأمثلة، التي سبقت متحف الشارقة في استخدام برج الهواء للاستدلال على مداخل المبنى. فيبرز

المبنى الجديد والمبانى القديمة حوله.

مبنى المتحف، وتحقق بذلك قدر من التناغم البصري اللازم للتعبير عن التوافق بين

الاجتماعية والسياسية المعاصرة لتكوين رموز

وهناك الكثير من المباني الحكومية، وحتى السكنية في المدن الخليجية المعاصرة، التي استخدمت هذه القيمة البصرية الرمزية، وذلك لأن الحاجة - لإيجاد معان تحقق نوعاً من التوازن الثقاف بين المحلى والعالمي - أصبحت ملحة في وقتنا الحالي. ففى جامعة قطر ارتكزت فكرة التصميم بمجملها على برج الهواء لتتحول الجامعة وقاعاتها إلى كيسولات ذات نهايات طرفية ترمز لأبراج الهواء، بينما في حقيقة الأمرأن

تلك النهايات الطرفية وظفت للإضاءة بدلأ

من الهواء، إن الناظر عن بعد لجامعة قطر

سوف يعتقد أن تلك المياني عبارة عن

مجموعة من المباني المتلاصقة خصوصاً مع

المحاكاة الذكية لفكرة التباين في ارتفاع

أبراج الهواء الموجودة في العمارة التقليدية.

أما في متحف الشارقة للفنون فقد استخدم

برج الهواء كعلامة بصرية قوية تحدد مداخل

المتحف عن بعد، هذا التوظيف الرمزي

الحسى لم يلغ القيمة الرمزية، غير الحسية، لأبراج الهواء ، التي يشعر بها سكان المدينة،

وتعيدهم بطريقة لا شعورية إلى ماضيهم.

بصرية جمعية معاصرة،

هذا التوظيف البصري قدرة هذا العنصر العماري لاتخاذ معان جديدة ،غير تلك التي كان يؤديها سابقاً. كما أثبت أنه عنصر فيه قدر من المرونة على التشكل بصور مختلفة، الإعطاء معنى واحد مستمر، وهذه الثنائية البصرية التي حققها برج الهواء أعطت المسمم مساحة كبيرة للتعامل معه بصورة مختلفة تقترب كثيراً أو قليلاً من صورته القديمة.

ويمكن تقسيم الاتجاهات الفكرية والمهنية، التي تعاملت مع برج <mark>الهواء إلى اتجاهين</mark> رئيسين: الأول هو «الاتجام التاريخي التقليدي» أما الثاني فهو «الاتجاه التأريخي الانتقائي». وهذان الاتجاهان لا يقتصران على التعامل مع برج الهواء فقط، ولكنهما يعبران عن الموقف النظري والعملي من التراث العماري في العالم العربي بشكل عام. لقد حاول الاتجاه التقليدي أن يتعامل مع برج الهواء كما هوفي البيئة التقليدية من الناحية الشكلية، حيث نقل جميع تفاصيله في المبنى الماصر، رغم أن الوظيفة المناخية أهملت تماماً. ولم يعد للهيكل البارز، الذي يشكله برج الهواء ، أية وظيفة أخرى سوى الوظيفة البصرية، والذي يميز هذا الاتجاه هو أن برج الهواء نقل مع عناصر أخرى تقليدية لتعطي نفس التعبير لواجهة المباني القديمة بكل تفاصيلها.

لقد انتقد كينيث فرامبتون الاتجاه التاريخي التقليدي عندما مهد لنظريته حول العمارة الواعية أو النقدية, فقال: «أحب أن أوضع أنني لا أعنى بالإقليمية النقدية أي طراز، كما أنى لا أعني بها إحياء لأي شكل من الأشكال التقليدية أو الشميية مثل ما يفعله البعض في نقلهم العيني الساذج من أشكال الماضيء. سوف نتحدث عن الاتجاه التاريخي الانتقائي كظاهرة ثقافية معاصرة، تسود الفكر العماري المعاصر في العالم العربي، ففكرة تطوير دروس من البيئة العمارية التقليدية وتوظيفها فخ العمارة المعاصرة تلقى صدى واضحاً لدى العماريين المعاصرين في منطقتنا. وهذا الاتجاه يحكمه قطبان: الأول يتجه نحو التاريخي التقليدي، أما الآخر فيميل



ميني شركة بتلكو بدولة البصرين، ويهدو فيه توظيف تحريدي لأبراح الهواء مع محاكاة للارتماعات المختلفة التي يوجد عليها برج الهواء في البيئة التقليدية.

المراجع

- ١- الحسينس، السيد (١٩٩٦م) ،الاتجاهات الميتوميتولوجية الحديثة في علم الاحتماع (تحليل نقدى)؛ - عالم المكر -لجلد الخامس والعشرون - العدد الثاني (أكتوبر / دیسمبر) ص (۲۵-۸۸)
- ٢- الحيميد، تشركني (١٩٩٦م) مقبل مين جهيبند من الفكر السياسي، الفكر السياسي ومثقيرات العصرة - عالم الشكر - المجلد الخامس والبعشرون - البعدد الشائي (أكتوبر/ديسمبر) ص (۲۰-۹).
- ٣- الخليفي، محمد جاسم (١٩٩٠م) والعمارة التقليدية في فطر، وزارة الإعلام والثقافة، قطره
- ٤- النذوادي، محتملود (١٩٩٧م) ميلا البدلالات الميتافيزيقية للرموز الثقافية، عالم الفكر، المجلد الخامس والعشرون، المدد الثالث (يتاير/مارس) ص (٢٠٠٤)،
- ٥- السرسماني، أحسم (١٩٩٧م) ، دراسة حبول واجهات المساكن التقليدية في الإمارات، مجلة عمار، الكويت، المدد ١٤، (يوليو ~ أغسطس)، ص ٤٦–٥٢.
- ٣- فرامبتون. كينت «الكان الشكال والهوية الحضارية» ترجمة مشارى عبدالله النعيم وفؤاد الذرمان، مجلة المندس، المدد الثاني، المجلد الخامس، جمادي الثانية
- ٧- المصيري، عبدالوهاب (١٩٩٧م) «التشيؤوما بعد الجداثة، العربي، العدد ٤٦٤، يوليو ، ص ١٤٤ – ١٤٧).
- ٨- النميم، مشاري «التناقض الوجداني الذينة العربية العاصرة، الثقافية، لندن، السنة الثالثة - العدد ١٦ / حمادي الأخرة - رجب ١٤١٧هـ.
- ٩- مجلـة المهندس، البحرين ممركز بتلكو التجاري، ، عدد ٢٦ يونيو ١٩٩٧م، ص ٤٤-٢١.
- 10- Colquhoun, Alan (1981) Essays in Architectural Criticism MIT Press
- 11- Morely, David and Robin, Kevin (1995) Spaces of Identity, London, Routiedge 12- Rapoport, A. (1969) House Form Culture, Englewood
- Cliffs, N J . Prentice-Hall INC

إلى التجريد. في القطب الأول كثير من محاولات توظيف برج الهواء وفنق تكويناته التقليدية، إلا أنه مفصول عن باقي العناصر الممارية في واجهة المبنى. أما القطب الأخر ففيه تجريد ليرج الهواء يصل إلى درجة الإيحاء كما هو الحاصل في مبنى بتلكو في المنامة، وكذلك في مبنى سيتى بنك في الشارقة.

وسواء أكان توظيف برج الهواء عميقا كما هو الحالية السوق المركزي، أم سطحياً وساذجاً كما هو الحال في مبنى سيتي بنك بالشارقة، فإن برج الهواء يظل أحد الرموز البصرية، التي تحمل إمكانات كبيرة في التصميم. ولكن نظل هناك تساؤلات ملحة لكل دارس للعمارة في منطقتنا العربية. والتساؤل الأول يدور حول التوقعات المستقبلية للتكوينات الجمالية والضراغية للعمارة العربية. وهل ستبعث رموزاً بصرية من عمق تاريخنا المتد أم ستولد رموزاً جديدة؟ وماذا عن الرموز البصرية القائمة، وإلى أي مدى ستتأثر بالتاريخ؟ وأسئلة أخرى متروكة للتفكير فيها ومحاولة دراسة الديناميكية الاجتماعية العمارية، ذات العلاقة المتفاعلة

مع الحركة التاريخية المتكررة. 📕

و صور المقال من الكاتب.

التوال السناح الدينة

بقلم: محمد إبراهيم أبوسنَّة / مصر

«شمس الصباح البعيدة» مجموعة قصصية جديدة للكاتب القاص عبدالله خيرت، وهي مجموعته الثالثة. وكان قد أصدر قبلها مجموعتين، هما «الزجاج» في عام ١٩٦٩م، و «رحلة الليل» في عام ١٩٨٦م. أما هذه المجموعة الأخيرة فقد صدرت في عام ١٩٩٦م، أي بعد عشر سنوات من صدور مجموعته الثانية. صدرت المجموعة عن هيئة قصور الثقافة متضمنة سبع قصص قصيرة، هي: «جنون خفيف»، و «صاحب الكرامات»، و «الجائزة الأولى»، و «شمس الصباح البعيدة»، و «وصية أمي»، و «آباء وأبناء»، و «في الشوارع». ويسيطر الماضي على روح القصص، فهذه الشمس التي أشرقت في الماضي في المناوي في الذاكرة، التي تورّخ لغيابها التدريجي بنسيان الأشياء والأحداث، لتجسد الجانب الماساوي في الشيخوخة.



تدور التجارب الأساسية للقصص حول الحب ومعجزاته رغم أنه يحل في غير أوانه، وقسوة الحياة في القرية التي تدمر الأزمة الاقتصادية عاداتها وتقاليدها. والعلاقة التراجيدية بين الزوجة الصبور وزوجها الأناني القاسي، وصور الحياة في المدينة، وتعاقب الأجيال الذي يحمل إلى الحياة نماذج من الزيف والتفسخ والانهيار الأخلاقي والعلمي.

إن أول ما يثير إعجابنا واهتمامنا في هذه المجموعة هو أسلوبها الفني، الذي يوحي بسليقة لغوية ترتوي من تراث عريق، نظراً لنشأة الكاتب الأزهرية، إلا أن هذه اللغة التي تلتفت إلى التراث تنفمس في الحاضر المساصر بملامحه الحداثية وتحولاته، إنه لا يتلعثم أمام التفاصيل الواقعية، مؤكداً في الوقت نفسه انتماءه إلى المدرسة التي كان يعيى حقي رائدا لها، بل أن لمسات وعطر تشيكوف تتبدى هي الأخرى في الأخرى

والمؤلف تأكيداً لانتمائه لمدرسة يحيى حقي يهديه المجموعة قائلاً: «إلى روح الرائد

العظيم يحيى حقي محاولة أخرى متعثرة ملاحظته حتى فارقت الفتاة مكان العمل يظل معها سؤالك مطروحاً: لماذا تفقد منكسرة الخاطر. الأحاسيس حياتها حين تبتذلها الكلمات؟ ويلتقي بطل القصة بعد انتهاء وقت العمل وإذا كانت اللغة البليغة التي يستخدمها بعد الفاة المنات اللغة البليغة التي يستخدمها

ويلتقي بطل القصة بعد انتهاء وقت العمل بهذه الفتاة في موضع قريب من محل عمله، حيث ينشأ حوار بسيط بينهما وتستيقظ الذكريات اللهفي في قلب البطل فيتساءل: أين رآها من قبل؟ هل هي تلك الفتاة التي اعتادت أن تجلس على النيل في شهر سبتمبر، والدلافين تقضز فوق مياهه البنية المصطخبة؟ كانت تجلس هناك لتشرب القهوة وحيدة ولا تحول عينيها عن المياه السرعة، والشمس التي كانت تختفي وراء أشجار النخيل والليمون كل مساء.

ولم يكن هو ولا أي واحد من أصدقائه، حتى أشدهم جرأة، يستطيع الاقتراب منها أو الاستمرار في الضحك وتبادل الشتائم أمامها. فحولها دائما هذا الحاجز القوي الذي يحمي وحدتها وتأملها. كانوا يكتفون بالوقوف بعيداً ليتساءلوا همساً: من أين جاءت هذه البنت؟ وماذا تفعل في مدينتهم الصغيرة؟ ومن تنتظر في هذا المكان يوماً بعد يوم؟ لقد اختفت بعد موسم الفيضان من

يظل معها سؤالك مطروحاً: لماذا تفقد الأحاسيس حياتها حين تبتذئها الكلمات؟ وإذا كانت اللغة البليغة التي يستخدمها الكاتب عبدالله خيرت تؤازر بنيان القصة وتدعم أركانها، فإن حس المفارقة هو الآخر يُعد من الملامح الجوهرية، التي تضيء بعمقها طبقات التجربة الإنسانية، التي يتناولها ويركز عليها فخ القصة الأولى بعثوان «جنون خفيف» ، يجسد الكاتب تجربة العمل في إحدى المصالح الحكومية، حيث تقود باللادة الروتين إلى الآلية وفتور المشاعر والعزلة المقبضة عن الأخرين، بما ينفى فكرة الإبداع أو القدرة على حل المشكلات. وتنبثق وسط هذا المناخ الآلي زهرة نضرة تتمثل في هذه الفتاة الخجول، التي حضرت لقضاء بعض مصالحها، فلا يكاد ينتبه إليها أحد من العاملين في المكتب إلا البطل الذي يروي القصة، بضمير الغائب، والذي يبدو ضجراً ومشوشاً، ولكن الظمأ إلى الجمال والتواصل الإنسائي يظل مشتعلاً بداخله. هو وحده الذي التفت إلى وجود هذه الفتاة، ولكن دوامة الاستغراق في العمل طوت

ذلك العام ولا يعرف أحد أين ذهبت.
يتساءل بطل القصة . أتكون هي؟ أوشك أن
ينفجر بالضحك ولكنه أمسك نفسه. إنه
مجنون. وتكمن المفارقة في أن هذا الرجل قد
فارق الشباب بسنوات ليست بالقصيرة.
ويستحيل في هذا النطاق الزمني بين عمره
وعمر الفتاة أن تكون هي جزءا من مغامرات
شبابه المتفجر بالأحلام. يدرك المؤلف
المفارقة فيوشك أن يضحك سخرية من نفسه
وشطحاتها الخيالية.

ووسط هذا اللاممقول الزمني يتشبث البطل بلحظة الحب، التي برقت في ليل حياته. إنه يرى أن الحب يمكن أن يباغتنا في أية لحظة، وقد باغت البطل وأربك حياته حتى أصبح مشوشا في عمله زائغ النظرات. لقد أحب هذه الفتاة بطريقته الخاصة، فالتقى بها واستعرض أمامها بعض مشاهد حياته السابقة. لقد انبعث في حياته عنصر جديد من الحيوية واليقظة والشجاعة.

يقول المؤلف عن بطله أنه كان ينجز عمله بيساطة أدهشته هو نفسه في البداية. كان يقابل الناس الذين يأتون إليه خائفين مترددين فيقنعهم بتصرفه الهادئ أنهم يتماملون مع بشر مثلهم، لقد أيقظ فيه الحب إنساناً كاد أن يُقتل تحت ركام الآلية والبرتيابية والمعزلية. أمنا زميلاؤه البذيين أدهشتهم تصرفاته فلم يسألوه ولم يكن هو ليحدثهم. كانوا ينتظرون خروجه من الحجرة، فينظرون لبعضهم البعض ويهزون أكتافهم. ثم يقولون أنه لا بد قد أدمن سما من سموم هذه الأيام، التي تدفع الناس إلى الجنون. وبهذا المنطق يتحول الحب إلى جنون. الحب الذي هو الدافع إلى الابتكار والتواصل والشجاعة واليقظة والنشاط والفهم والإنجاز، يتحول إلى نوع من الحمق، لأن الآلية والحرمان والعزلة كلها نقود إلى الانفلاق ومعاداة الحياة.

وفي قصة «صاحب الكرامات» يصور الكاتب شخصية إنسانية عادية، ولكنها أمام ضغوط الحياة وقسوتها تصاب بالجنون

الحقيقي الفعلي. وعن طريق هذا الجنون تدخل الشخصية إلى حقل الخرافة الشعبية . إنه عم «مأمون» هذا السائق المتقاعد الذي عمل لفترة طويلة عند إحدى المائلات الفنية، وحين يصل إلى سن التقاعد تهفو روحه إلى الراحة وإلى وصل الفروع بالجذور. إنه يبحث عن جذر باق من أصل عائلته. فيقرر العودة إلى مسقط رأسه، إلى القرية، حيث ما تزال تعيش «حفيظة» ابنة أخته.

يدهب الرجل، الدي يحمل بعض المدخرات من فيض عمله الطويل، ويفكر في استثمارها في عمل يشغله عن الشيخوخة وعذاب الوحدة. ويهتدي إلى أن يفتح محلاً لبيع الأرز، ولكن الأزمة الاقتصادية الطاحنة تدفع الناس إلى أخذ الأرز بالأجل، فإذا حل موعد السداد وقضاء الدين تهربوا من الرجل وتحللوا من وعودهم، وتبغر الأرز بلا مقابل وأقفر المحل ودهمت الضغوط عم «مأمون» إلى حافة الجنون، واستخف به صبيان القرية وساروا خلفه يهتفون ويسخرون.

أما قصة دشمس الصباح البعيدة، فهي تحكي عن هذه الأيام الصعبة، التي تواجه المرء بعد أن يتقدم به العمر فتخونه الذاكرة، وتمجز جوارحه، وتختلط الأزمنة، يقول الكاتب: لقد كان يتوقع أن تحل الأيام الصعبة فترتعش يداه كما حدث الآن، ويحس بأطرافه متيسة كأنها منفصلة عن جسمه، ويحتاج إلى وقت طويل حتى يقف ليصلب ظهره، وقبل أن يعرف الأسماء المخيفة من نشرات الأدوية: الذبحة والروماتيزم والنقرس، كان يعيش آلامها ويستهين بأعراضها ويتعجب من أصدقائه الذين يراجعون الأطباء بانتظام.

وتمتلئ القصة بالمفارقات والملاحظات الدقيقة، حيث يتدفق الماضي مكتسحاً الحاضر، ولكن الحاضر يعود ليتسلل من جديد فتختلط السنوات، وتتقاطع الأفكار، ويدفعنا المؤلف إلى الابتسام الحزين، ونحن نشفق على الراوي الذي ينظر إلى شمس الصباح البعيدة فتحجب بأشعتها الغاربة أفاق المستقبل.

وفي قصة «وصية أمي» تطالعنا صورة مفعمة بالأسى والبطولة وإيثار الواجب، من خلال تجسيد المؤلف لحياة أسرة ريفية في اللحظات الأخيرة من حياة عائلها «الأب»، والد البطل، ونلمع إحساس الفتى بفداحة الخطب، وبثقل السؤولية، التي سوف تلقى على عائقه، بعد رحيل أبيه. ويبدي بعض الملاحظات حول قسوة هذا الأب وأنانيته أمام أمه، الشي تنهره وتغضب منه حين أمام أمه، الشي تنهره وتغضب منه حين ولكن الأم تقف موقف البطولة دون أن تشكو ولكن الأم تقف موقف البطولة دون أن تشكو أو تتذمر لأنها تؤمن بالواجب.

يرى البطل أمه بعد فترة وقد هاجمها المرض ورقدت على فراش الموت، فيتحدث عنها بتقدير قائلاً: لم يكن عملها الذي يبدأ قبل الفجر ينتهى عند جلب الماء من النيل البعيد أو الترعة. كان عليها أن تشمل النارية الأعواد، التي بللها الندى أو تشربها المطر، ثم تملأ إبريق الفخار الأسود الكبير وتدسه في النار. وحين يصل الماء الى درجة الدفء التي يريدها أبي توقظه ليتوضأ. وألفاها مضطربة دامعة المينين من أثر الدخان الكثيف، الذي يصدر عن موقد الجاز، ولسنوات طويلة كنت أعود من المدرسة جائعاً ومرهماً في آخر التهار، فأجد أمي منهكة في كنس البيت والتراب يتشكل أعمدة تمسك بأشعة الشمس الغاربة. هذه المرأة الأمينة على حياة أسرتها تظهر في نفسها الشوق إلى الراحة والخلاص من حياتها، وحين تحين لحظة الوفاة توصى ابنها قائلة: «لا تدفئتي بجوار أبيك،

إن الإحساس بالسخرية السوداء، التي لا تصل إلى حد العدمية تسري في ثنايا هذه المجموعة الجميلة «شمس الصباح البعيدة» للكاتب القاص عبدالله خيرت، وهي تمثل إضافة إلى عالمه الفني، وتضيء في وعينا لحظات نادرة من الجمال والألم والحب والبطولة.

الأمراض الجراحية عند مرضى فقر الدم المنجلي

بقلم: د. عبدالواحد نصر المشيخص / القطيف

لم تكتشف التركيبة الجينية الأساس لمرض فقر الدم المنجلي إلا في عام ١٩٤٩م. أي بعد ٣٩ عاماً من وصف أول حالة إصابة بهذا المرض الوراثي القاتل. أما اكتشاف وجود جينات الكريات المنجلية لأول مرة في الملكة العربية السعودية، فقد كان في مستشفى أرامكو السعودية في عام ١٩٥٥م. وعلى الرغم من اتساع دائرة البحوث والمعرفة بهذا المرض في الأونة الأخيرة من هذا القرن، إلا أنه ما زال يحصد أرواح المصابين وهم في عمر الزهر. على مرأى ومسمع من أطبائهم المعالجين. فما هو فقر الدم المنجلي؟ وما هي الأمراض الجراحية التي تنتاب المصابين؟

> يعد مرض فقر الدم المنجلي Sickle Cell Disease من أكثر الأمراض الوراثية التي تصيب الدم في العالم. إذ تكثر الإصابة به في دول إفريقيا الاستوائية والبلدان العربية وجزر البحر الكاريبي وشبه القارة الهندية. أما يدول أوروبا الغربية فيحمل هذا المرض عدد من بعض عناصر الأقليات المهاجرة فقط. وفي الملكة العربية السعودية ينتشر هذا المرض في المنطقتين الشرقية والجنوبية الغربية. ففي المنطقة الشرقية تبلغ الإصابة ٧ر١٪، أما نسبة الحاملين للمرض فتزيدعن ۲۰٪، نشر د. لیهمان Lehmann وزملاؤه مقالة طبية في مجلة «الطبيعة، في عام ١٩٦٣م، مؤكدين أن نسبة حاملي المرض تبلغ ٢٥٪ بين الماملين بشركة أرامكو السعودية في المنطقة الشرقية. وفي عام ۱۹۷۰م، أكدد، جلبي، اختلاف فقر الدم

التخلص منه عن طريق الرئتين عند عودة كريات الدم إليهما، بهذه الطريقة تعمل كريات الدم الحمراء كساعي بريد نشط لا يكل ولا يتعب، وبدون هذه العملية تختنق الخلايا وتصاب بالاحتشاء.

في حالات فقر الدم المنجلي، تحتوي كريات الدم الحمراء على خضاب يسمى (هيمه وجلوبين إس Haemoglobin S) يختلف في تركيبه عن خضاب الدم العادي، نتيجة استبدال أحد الأحماض الأمينية ويسمى (فالين Valine) بحمض أميني آخر

يسمى (حمض الجلوتيميت Glutamic acid) في تسلسل أحد الكير موسومات. وقد بيدو هذا الاختلاف طفيهاً لأول وهلة، إلا أنه قد ينتج عنه سلسلة لا حصر لها من المشكلات الطبية. فإذا ما انخفض تركيز الأوكسجين تحول شكل كريات الدم الحاوية على خضاب الدم المنجلي - اس Haemoglibin - S من شكلها المفلطح إلى شكل أشبه ما يكون بالمنجل ومن هناجاءت التسمية. ولاتستطيع كريات الدم المنجلية، المرور عبر شميرات الدم الدقيقة بسلام ،إذ لا يسمح

رسمة مجهزيه عن طريق المسع الإلكتروس تبين الرعابات المونة التي ستشرافي الاثني عشرا. وتعرى الإصابة بالقراحة بسد مرضى فقر الدم المنعلى الى صفف مقاومة المشاء المنض سمداء الأنس سنر استيحة للتكسرات الحادة المتكررة لكريات الدم الحمراء



ما الخطأ في كريات الدم المنجلي ؟

عن نظيره في الأفريقين.

تحتوي كريات الدم الحمراء عادة على خضاب مادة الهيموجلوبين الذي يتحد بغاز الأوكسجين في الرئتين ،وتقوم الكريات بحمله إلى مختلف خلايا الجسم واستبداله بغاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتم

شكلها المنجلي وعدم مرونة غشائها بذلك، مما يسبب انسداداً لهذه الأوعيبة الدموية ومن ثم حرمانا لخلايا الجسم البتي تزودها هذه الأوعية من الأوكسجين، حيث يؤدي هذا إلى احتشاء خلايا الجسم وربما موتها، مسبباً آلاما مبرحة يصعب علاجها بالعقاقير السكنة المتعارف عليها. وإذا ما صممت هذه الكريات على العبور وهي بشكلها المنجلي الأقل مرونة، تكسرت وتهشمت وتناثر خضابها

وتختلف الأعراض باختلاف نسبة خضاب الدم المنجلي - اس، فإذا نقصت النسبة عين ٢٠٪ سيمي المصاب حاملاً لفقر الدم المنجلي Sickle cell t rait ولا يصاب هؤلاء بأي أعراض تذكر اللهم إلا إذا نقص الأوكسجين نقصاً شديداً. وإذا زادت النسبة عن تلك الأعراض المذكورة

سمى المريض مصابأ Sickle cell anaemia متعرضاً لعدد لا يحصى من الشكلات، بسبب التكسرات المتكررة.

وينتقل المرض وراثيا بالطريقة المندلية. لهذا يتنصنح الشباب والشابات المقبلون على الحياة الزوجية بإجراء الفحوص المخبرية البلازمة لمعرفة ما إذا كان أي منهما حاملاً أو مصابأ بهذا المرض،

الأمراض الجراحية التي تنتاب المصابين

ينتاب مرضى فقر الدم المنجلي كغيرهم أمراض مختلفة تحتاج إلى تدخل جراحي، وأمراض أخرى، يكونون عرضة لها أكثر من الأشخاص غير المسابين، والتدخل الجراحي عند هؤلاء المرضى محفوف بشتى المخاطر التى قد ينتج عنها



موضى الدم ا<mark>لمتعلي هم اكثر التأس</mark> عرضة للإصاب<mark>ة بع</mark>صوات المرازة. بتيجه للتكسرات المستمرة لكريات الدم الحمراء، وتفاثر حصاب الدم، وترسب البليروين على شكل حصورت دات صبعة، وذلك كما توضح هذه اللقطة الناجودة باشعة إكس

الحصوات المرارية، أمراض الطحال، القرحة المعدية، آلام البطن المتكررة، أمراض المسالك البولية، أمراض الجهاز العصبي، وأمراض العظام وقرحة الأقدام.

أولاً: الحصوات المرارية

مرضى فقر الدم المنجلي أكثر عرضة من غيرهم للإصابة بحصوات المرارة، وينتج هذا من التكسرات المستمرة لكريات الدم الحمراء وتتاثر خضاب الدم الأحمر وتــرسب الــيــليروبــن Bilirubin كحصوات ذات صيغة Pigmented gallstones . وتزداد الإصابة بازدياد عمر المريض، إذ أثبتت الدراسات إصابة ٧٥٪ من مرضى فقر الدم المنجلي البالغين من العمر ٣٠ سنة إذاما ثم فحصهم بالأشعة فوق الصوتية.

> مضاعفات ووفيات. فالصوم لعملية جراحية قد يسبب جفافاً للجسم، وقد ينشج عند التخدير نقص مصاجئ للأوكسجين، وقد تنخفض حرارة الجسم انخفاضاً شديداً في غرفة العمليات، وقد ينتج من جراء العملية التهاب جرثومي وتسمم في الدم. وكل من هذه الموامل يـؤدي إلى نـوبـة تـكسـرات حـادة، مما قـد ينتج عنها وفاة المريض. لذلك يحتاج مصابوم رض فقر الدم المنجلي إلى تحضير خاص ومكثف واحتياطات معينة قبل إجراء أية عملية جراحية تحت التخدير العام لمنع حدوث أية انتكاسات خطيرة قد ينتج عنها عواقب وخيمة.

> > ومئن الأمراض الجراحية الشيقد يتمرض لها مرضى فقر الدم المنجلي:

أعراض الحصوات: قد تبقى الحصوات كامنة لا أعراض لها، فتكتشف بمحض الصدفة عند إجراء أشعة فوق صوتية Ultrasound للبطن، لسبب من الأسباب، أما عند عدد آخر، فقد تكون مصدر آلام متكررة في الجزء العلوي الأيمن من البطن، قد تنتشر للظهر والكتف الأيمن مصحوبة بفثيان وتقيؤ. وقد يصعب التضريق بين هذه الأعبراض والأعراض الناتجة عن نوبة تكسرات حادة، لذلك يوصي الباحثون باستئصال المرارة بما تحتويه من حصوات جراحياً حتى الكامن منها لمنع أبة ملابسات تشخيصية مستقبلاً. كما قد تعلن الحصوات عن نفسها لأول مرة بالتهاب حاد في الحويصلة المرارية قد يتطلب استئصالاً جراحياً طارئاً أو علاجاً مكثفاً بالمضادات الحيوية.

التشخيص: يتم تشخيص الحصوات المرارية عن طريق الأشعة فوق الصوتية التي تعتمد في حساسيتها على خبرة طبيب الأشعة. وإذا ما استعصى التشخيص بهذه الطريقة، أمكن تشخيص الحصوات بتعاطي دواء تتركز مكوناته بعد امتصاصها من الأمعاء في المرارة فتبدو الحصوات في الأشعة على شكل فقاعات سود وسط كتلة بيضاء هي المرارة. إلا أن الحاجة لهذه الأشعة قد قل كثيراً وخصوصاً مع ازدياد خبرة أطباء الأشعة بالأشعة فوق

العلاج: تعالج الحصوات المرارية بعد اكتشافها، باستئصال المرارة عن طريق المنظار الجراحي، سواء كانت الحصوات، مصدر أعراض مزمنة، أم اكتشفت بمحض الصدفة لمنع حصول مضاعات في التناف

المستقبل ولتحاشي أي اشتباه تشخيصس لا يحمد عقباه. وحيث إنه لا تخلو أية عملية جراحية لمرضى فقر الدم المنجلي وخاصة تلك التي تجري تحت التخدير العام من مخاطر ومضاعفات إذالم تتخذ الاحتياطات البلازمية ليتجناشي حصبول نبوبية تكسرات حادة أثناء العملية، فقد كان لاستعمال المنظار الجراحى في استنصبال المرارة منيذ عيام ١٩٨٩م وخصوصا بعدأن ثبتت سلامة استعماله فخ المرضى المصابين بفقر الدم المنجلي، أحسن الأثر في نفوس الأطباء المشرفين على علاج هؤلاء المصابين، وقد أحدث استخدامه ثورة عظمى لامثيل لها غيرت وجه الجراحة التقليدية الحديثة.

ثانياً: أمراض الطحال

• أزمة الاحتقان الطحالي الحاد

الطحال عند عدد كبير من مرضى فقر الدم المنجلي البالغين بسبب نوبات الدم المنجلي البالغين بسبب نوبات الاحتشاء المتكررة، ثم ينكمش، إلا أنه قد يتضخم عند عدد من المرضى وخصوصاً أولئك المصابين بالتلاسيميا والأنيميا المنجلية معا، وأولئك الحاملين لنسبة كبيرة من خضاب الدم الجنييني اف المصائح الدموية Foetal Haemoglobin ولكريات الدم المنجلية، وخاصة إذا ما انسدت أوردتها المنجلية، وخاصة إذا ما انسدت أوردتها الهيموجلوبين وازدياد مضطرد في حجم الطحال، يصاحبه ألم شديد في الجزء العلوي الأيسر من البطن.

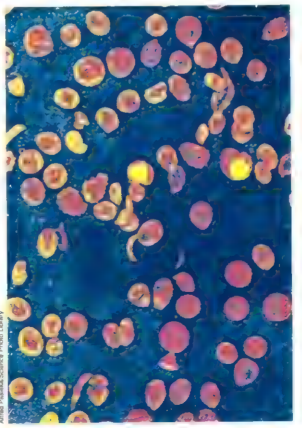
وتعالج هذه الحالة إذا ما تكررت باستنصال الطحال جراحياً. وقد أمكن

حديثاً إجراء هذه العملية بالنظار الجراحي مقللاً بذلك نسبة المضاعفات الجراحية التي قد تصاحب العملية التقليدية.

• خراجات الطحال:

قد ينتج عن الالتهابات المتكررة بالطحال تجمع صديدي ، تكون الأعراض المصاحبة له آلاماً بالجانب العلوي الأيسر من البطن، وارتفاعاً في درجة الحرارة، وقد يكون الطحال محسوساً وموجعاً أثناء الشعص السريري. ويؤكد التشخيص بالأشعة فوق الصوتية أو الأشعة المقطعية قسطرة فيه وذلك بمساعدة الأشعة المقطعية أو الأشعة فوق الصوتية، أو المستئصال الطحال جراحياً إذا ما فشلت عملية السحب.

رسمة معهرية ملونة لمسعة دم. تطهر شكل الخلايا في حال الإصابة بمرص فقر الدم المنطق. حيث تتعول كريات الدم الحمراء من شكلها الدائري إلى شكل اشبه ما يكون بالمنجل (وسط الصورة) مما يميق مرورها عبر شعيرات الدم لدقيقة في انعاء الحسم



ثـالـثـاً : قـرحـة المعدة والإشني عشر

لا يوجد دليل قاطع أو دراسة شاملة تدل على أن مرضى فقر الدم المنجلي أكثر عرضة من غيرهم بالإصابة بقرحة المدة أو الإثنى عشر، على الرغم من طبيعة المرض الداعية للتوتر والقلق والاكتئاب، وتعزى الإصابة بالقرحة عند هؤلاء المرضى، إلى ضعف يخ مقاومة الغشاء المبطن للمعدة والإثنى عشر الناتج عن نويات التكسرات الحادة المتكررة. وتبلغ المساعفات الناتجة عن القرحة كالنزيف والانفجار Perforation وضيق بالإثنى عشر Stenosis نسية عالية ر جداً، ولذلك ينصح الباحثون باللجوء إلى العلاج الجراحي في وقت مبكر عند وجود أية دلائل على عدم النثام القرحة على الرغم من العلاج الطبي المكثف.

رابعاً: آلام البطن المتكررة

تكثر آلام البطن مع حدوث أية نوبة تكسرات، ولا يعرف السبب الحقيقي والضعلي لذلك. وقد تسبب اشتباها واختلاطاً في التشخيص إذ تتشابه هذه واختلاطاً في التشخيص إذ تتشابه هذه جراحية كالتهاب الزائدة الدودية والتهاب البينكرياس الحاد، والتهاب المرارة. البينكرياس الحاد، والتهاب المرارة. والتجمع الصديدي بالطحال، وانفجار القرحة الاثني عشرية، وغيرها، مما ليرض لعملية جراحية لا جدوى يعرض المريض لعملية جراحية لا جدوى ينصع الجراح بالتأني والصبر والاستعانة بكل ما لديه من إمكانات وسبل تشخيصية قبل اللجوء إلى الجراحة.

خامساً: أمراض المسالك البولية

من المشكلات البولية التي قد يعاني منها مرضى فقر الدم المنجلي ي الحمرار البول (البول المدمم) النع والتهابات البول المتكررة والانتصاب المستمر والفشل الكلوي المزمن.

يحصل احمرار البول أو البول الدمم (وجود دم في البول) عند ٣ الى ٧٪ من المرضى المصابين، ويجهل الباحثون السبب الرئيس لذلك. أما مصدر الدم، فهو الكلى وعادة ما لحالات. ويتوقف الدم عند الخلود الى الراحة، إلا أنه يتكرر بسرعة عند الخلود من المرضى، عندها لا بد من إلى الراحة، التسري عندها لا بد من الموضى المتحدما وريما تطلب الوضع استخدام بعض المتحاقير الخاصة التي تساعد على وقف النزيف، وقد يستدعي الأمر في حالة النزيف الشديد، إلى استئصال الكلية

وتحدث التهابات المسالك في ١٠ إلى ٢٠٪ من المرضى، وخاصة الأطفال. والخطر في الأمر، أن معظم هؤلاء المرضى لا يعرضون لتحاليل كافية لمعرفة الأسباب المؤدية للالتهابات المتكررة.

وقد اقترح البعض الربط بين الانتصاب المستمر وفقر الدم المنجلي، في عام ١٩٣٤م. أي بعد ٢٤ سنة من وصف أول حالة لهذه للأنيميا المنجلية. وتم وصف أول حالة لهذه النظاهرة في عام ١٩٨٤م، ويجهل السبب الرئيس، إلا أنه يعزى لانسداد الشعيرات الرئيس، إلا أنه يعزى لانسداد الشعيرات الربيدية للعضو الذكري بكريات الدم المنجلية. مما يعيق جريان الدم خارجه مؤدياً لتمدده وانتصابه. وأغلب ما يحصل هذا عند الأطفال البالغين من العمر ٥ هذا عند الأطفال البالغين ما بين ٢١ إلى ٢٩ النيم عند. وقد يحصل الانتصاب ويستمر عند النيوم في أغلب الحالات وعند الاتصال

" ب ذمايية باشعه اكبر لفظه المعد تطهر ثائر احد الصابح بعرض قدر التجلي بالتهابات في بعاع الفظه



الجنسي، أو بدون أسباب أثناء النهار أو مع تعاطى الكحول.

وتعالج معظم الحالات بالضمادات الضاغطة والكمادات الباردة أو الحارة والمفاطس وإعطاء السوائل و الدم عبر الوريد والمسكنات والأدوية المهدئة. وعند فشل آية من هذه الطرق فلابد من تدخل جراحي، كالفتح و التنظيف، وأحيانا عمل توصيلة وعائية، تسهل جريان الدم عارج العضو الذكري. ولا تخلوهنه الطرق من مضاعفات، أهمها العجز الجنسي والناسور البولي والتجمع الصديدي.

ويشكل الفشل الكلوي خطورة بالغة عند مرضى الأنيميا المنجلية وخاصة البالغين أكثر من ٤٠ سنة، إذ تزداد نسبة الوفيات عند هؤلاء المرضى. وأهم السوامل التي

تؤدي إلى الفشل الكلوي المزمن، هو ارتضاع ضغط الدم. إلا أنه من المؤسف حقاً أن نتاج زراعة الكلى عند هؤلاء، غير مشجعة لأسباب عدة، منها المضاعفات الجانبية المصاحبة لأدوية خفض المناعة، وخاصة السايكلوسبورين.

سادساً: أمراض الجهاز العصبي

تعد أمراض الجهاز العصبي عند مرضى فقر الدم المنجلي، مصدر مضاعفات ووفيات. وأول ما اكتشفت وتصيب هذه المضاعفات ١٩٢٥م، من المرضى، مسببة احتشاء بالمخ، وتؤدي إلى نزيف وشلل نصفي والتهاب السحايا. وقد تتمدد شرايين المخ فتنفجر من دون سابق إنذار معرضة حياة المريض إلى خطر جسيم. ويشخص هدذا المرض

السبية للنزيف،

بالأشعة المقطعية للدماغ أو بأشعة الرنين المغناطيسي، علماً بأن أشعة الصبغة الملونة للشرايين قد تسبب تكسرات حادة، ولذلك يجب تحاشى استعمالها في مرضى الأنيميا المنجلية. ويتم علاج التمدد الشرياني جراحياً بربطه.

سابعاً: أمراض العظام

تتأثر العظام كثيرا عند مرضى فقر الدم المنجلي، وأول ما وصفت هذه الآثار. في عام ١٩٢٥م، وقد يتعرض أطفال لا تزيد

> أعمارهم على ١٥ شهراً، إلى احتشاء بالعظام الطويلة وعظام اليد يسمى «متلازمة اليد والقدم» التي قد تكون أول مؤشر لفقر الدم المنجلي. كما أنه قد تتأثر عظام الجمجمة والوجه والعمود الفقري وعظام القفص الصدري.

ومن أهم الأمراض، التهاب العظام Osteomyelitis وحدوث نخرفي رأس عظمة الفخد .Osteonecrosis of the femoral head ويسبب الالتهاب غالباً .جرثومة السالمونيلا، وخاصة في أفريقيا الاستوائية. وتعالج مثل هذه الحالات علاجأ مكثفأ بالمضادات الحيوية

والمحاليل عبر الوريد وتبديل الدم Exchange blood transfusion والأدويــــة المسكنة. ويستمر تعاطي المضادات الحيوية لمدة ٦ أسابيع.

ويصيب نخر رأس عظمة الفخد، الأطفال خاصة، فيسبب آلاماً مبرحة بالضخد وإعاقات جسمانية. ويعالج هذا جراحيا باستئصال الرأس المتآكل وتعويضه برأس صناعي، ولكن نتائج هذه العملية أقل نجاحاً من مثيلاتها التي تجرى لمرضى

الروماتيزم، بسبب ارتفاع نسبة المضاعفات الجراحية كالالتهابات وتفكك الرأس الاصطناعية، مما يؤدي إلى فشل هذه العملية في ٥٠٪ من الحالات مستدعياً إعادتها عند عدد لا يستهان به من المرضى خلال ۳ سنوات.

ثامناً: قرحة القدم

وتعدمن المشكلات الجراحية المنتشرة عند مرضى فقر الدم المنجلي، إذ تحدث عند ١٠ إلى ٥٠٪ من المرضى الذين تتراوح

رسم بياني في الحاسوب لجزي، خضاب الدم (الهيموجلوبين) لأحد مرضى فقر الدم المنجلي، والذي يغتلف في تركيبه عن خضاب الدم العادي. نتيجة استبدال أحد الأحماض الأمينية الذي يسمى فالبن(Valine) بعمض أميني آخر يسمى (حمض الجلوتيميت

أعمارهم ما بين العاشرة والخمسين سنة.

أما المرضى الذين يحملون نسبة عالية

وقايتهم من هذه الإصابة.

كلمة أخيرة

من الحالات.

فينتشر الالتهاب إلى العظمة المجاورة.

ويتم العلاج تحفظيا بالغيارات اليومية

والمطهرات والراحة. وربما اضطر إلى

عملية تنظيف تحت التخدير الموضعي، وقد

أثبتت الدراسات سرعة التئام القرحة

بتعاطي دواء سلفات الزنك لمدة ٩ أشهر.

أما العلاج الجراحي فيتطلب عمل رقعة

جلدية تحت التخدير العام ولكن النتائج

غير مشجعة، ورجوع القرحة وارد في ٥٠٪

تنتشر الإصابة بمرض فقر الدم المنجلي، عند عدد كبير من الأفراد وخاصة في المنطقة الشرقية من الملكة العربية السعودية، ويتعرض المصابون لأمراض قد تسبب صعوبات تشخيصية وتستدعي تدخلأ جراحياً. مما يعرضهم لمخاطر قد تكون وخيمة، لذا ينصح الجراحون بأخذ الحيطة والحذر، والتأكد من التشخيص فبل الإقدام على التدخل الجراحي، وتحضير المريض تحضيراً وافياً. لتلافح أية مضاعفات، قد تتسبب

في حدوث نوبة تكسرات حادة، مما تؤدى لوفاة المريض. 🔳

المراجع

- ١- عبدالواحد المشيخص مجلة القافلة العدد ٢، مجلد ٢٦.
 - ٢- مقالات مختلفة من مجلات طبية متعددة.
- 3 A. N. Meshikhes, A. A. Al-Faraj. Sickle cell disease and the general surgeon. Journal Royal College of Surgeons of Edinburgh 1997: in
- 4 A. N. Meshikhes. Laparoscopic cholecystectomy in patients with sickle cell disease. Journal of the Irish Colleges of Physicians and Surgeons

لخضاب الدم الجنيني فيعمل هذا على

وتحصل القرحة نتيجة إصابة بسيطة بالقدم، يعقبها التهاب جرثومي وتأكل بالجلد، وتتركز القرحات في الثلث السفلي من الرجل فوق الكاحل أو أعلى القدم، وقلما في راحة القدم، مما يسبب ألمًا وإعاقة عند المشي، وقد تتطور الحالة

صفنة في اللغم





إعداد: محمد سلهب / الظهران

- يقولون: فلانٌ غاوٍ مِنْ غواةِ الموسيقى .
- والصواب: فلان هاو من هواة الموسيقي.

فقد وضَّحَ مجمع اللغة العربية بالقاهرة كلمة (الهاوي) وقال: هو مَنْ يغشقُ تُوعاً من الرياضة أو العمل يزاولُهُ على غير احتراف، والجمّع: هُواةٌ. أما الغَاوِي: فهو الضّالُّ والمنهمك يض الباطل، وَفِعْلُه: غَوَى يغوي غَيّاً، فهو غاوٍ، وَهُمّ: غُواةً، وغَاوُون. قال تبارك وتعالى: " مَاضَلُ صَاحِبُكُو وَمَاغُون " (النجم/٢). وقال تعالى : "وَالشُّعَرَاءُ يَتَبِعُهُمُ الْغَاوُدنَ"

- ويقولون: استَغابَ فلانٌ فلانًا.
 - والصواب: اغتابة اغتياباً.

ومعنى (اغتابه): ذكر عُيوبه في غيابه، والاسمُ: الغييسةُ. جاء في الآية الكريمة ، وَلاَيَغْتَ بَعْضُكُم بَعْضًا " (العجرات/١٢). فإذا كان ما اغْتيبَ به الرجل كذباً، فهو البَهِّتُ والبُهِّتانُ.

- •• ويقولون: هو ذكيّ للغاية.
- والصواب: هو ذكيٌّ جِدًّا ، أو بَلغ من الذَّكاء الغاية.

وذلك لأن قولهم: هو ذكي للغاية، تعبير غير عربي. والصوابُ: بلغ من الذَّكاء الغاية، أو: هو ذكيّ جداً، أو: هو ذكيّ جِدُّ ذكيَّ. لأن معنى الغاية في قولنا: غاية الشيء، أي: مداه وأقصاه ومنتهاه، وجمعُها: غاياتٌ، وغايُّ.

- ويقولون: تفرّج عليه.
- والصواب: نظر إليه أو شاهده.

يقولون: تقرَّج عليه، والصواب: نظر إليه، أو شاهدَهُ؛ لأن معنى تفرّج الهمّ: تكشَّف، ومثله: انفرَج الغمُّ. أما (المتفرَّجون) في الملاعب ونحو ذلك، فصوابها: المشاهدون، وجاء في المعجم الوسيط: تفرَّجَ الرجلُ بكذا، وعليه: تسلَّى يطرحُ هَمَّه، والفُرجةُ: ما يُتسلَّى به.

- ويقولون: أنا ممنفون،
- = والصواب: أنا شاكرٌ.

يستعمل بعض الناس كلمة (ممنون) بمعنى: شاكر، فيقولون: مثلا: أنا ممنون لك. وهذا خطأ شائع؛ لأن كلمة (ممنون) بهذا المعنى تركيّة، وليست عربية، أما كلمة (ممنون) في لغة العرب، فهي بمعنى: مقطوع. قال تعالى: " فَلَهُمْ أَجْرُ عَيْرِ مُمْنُونِ » (التين/٦) أيّ: غيرٌ مقطوع.

- ويقول بعضهم: هُطُول المطر .
- والصواب: هطل المطر وتَهْطالُه وهُطُلانه.

يستعمل بعض الناس كلمة (هطول) فيقولون مثلاً: كان هطول المطر غزيراً يوم أمس. وليس بين مصادر الفعل (هطل) المصدرُ (هطول). ففي المعاجم: هَطُل المطرُ هَطَّلاً، وهَطَلاناً، وتَهْطَالاً بمعنى: مَطَر مَطَرا متتابعاً عظيمَ القَطْرِ، فهو: هَطِلٌ، وهَاطِلٌ، وهي: هَطِلةٌ وهَاطِلَةٌ، والجمعُ: هُطُّلٌ.

[•] عن كتاب، ومعجم الأخطاء الشائعة، لمحمد العدناني، بإيجاز، صفحات ١٩٠، ١٩١، ١٩٢, ٢٢٩.



